



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



## A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

## Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

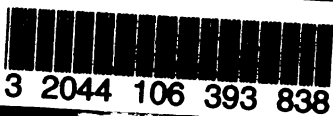
Nous vous demandons également de:

- + *Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales* Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + *Ne pas procéder à des requêtes automatisées* N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + *Rester dans la légalité* Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

## À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse <http://books.google.com>





6479c

W. G. FARLOW

G479c v.4

**Harvard University**



**FARLOW  
REFERENCE LIBRARY  
OF  
CRYPTOGAMIC BOTANY**









CHAMPIGNONS DE FRANCE

---

LES

# HYMÉNOMYCÈTES

Par C.-C. GILLET

VÉTÉRINAIRE PRINCIPAL EN RETRAITE  
MEMBRE CORRESPONDANT DE LA SOCIÉTÉ LINNÉENNE  
DE NORMANDIE

(SUITES)

---

ON SOUSCRIT

Chez l'auteur, rue du Cours, 24, à Alençon (Orne)

TOUS DROITS RÉSERVÉS

---

LIVRAISON

---

*table.*

ALENÇON  
IMPRIMERIE COMMERCIALE ET ADMINISTRATIVE A. HERPIN  
9, RUE DU CYGNE, 9

---

1897







The numbers in pencil  
refer to numbers in index  
on plates in this volume,

# LISTE DE TOUS LES CHAMPIGNONS

CONTENUS DANS L'OUVRAGE

SUR LES

# HYMÉNOMYCÈTES

ET RANGÉS PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

		PAGINATION	
		ouvr.	tab.
	1. <b>Amanita, fr. bulbosa, Pers.</b> (détails), vén....	36	6
25	2. — amici, <i>Gillet</i> , sup. p. 1 .....	47	7
	3. — ampla, <i>Pers.</i> .....	47	7
	4. — aspera, <i>Pers.</i> , vén.....	48	7
49	5. — bulbosa, <i>fr.</i> , var. alba, vén.....	36	6
	6. — bulbosa, <i>Pers.</i> , var. viridis (A. Phalloïdes, <i>fr.</i> ).....	36	5
	7. — coesarea, <i>Scop.</i> com. ....	33	5
	8. — echinocephala, <i>fr.</i> vén.....	69	7
	9. — gemmata, <i>fr.</i> .....	52	8
	10. — godeyi, <i>Gillet</i> .....	51	8
	11. — inaurata, <i>Secc.</i> com. ....	41	8
	12. — muscaria, <i>fr.</i> vén.....	39	6
	13. — nitida, <i>fr.</i> com.....	49	7
	14. — ovoidea, <i>fr.</i> com.....	37	6
	15. — panthérina, <i>D. C.</i> vén.....	41	7
	16. — pellita, <i>Secc.</i> (solitarius, <i>Bull.</i> )....	43	7
	17. — porphyria, <i>fr.</i> .....	35	5
	18. — rubescens, <i>scop. Pers.</i> com. ....	45	7
	19. — spissa, <i>fr.</i> .....	47	8
	20. — strobiliformis, <i>fr.</i> com.....	43	7
	21. — vaginata, <i>Bull.</i> .....	51	8
121	22. — vaginata, <i>Bull.</i> , var. alba .....	51	8
	23. — vaginata, <i>Bull.</i> , var. livido-palescens	51	8
	24. — vaginata, <i>Rose</i> , var. fulva.....	51	8
169	25. — venenosa, <i>Pers.</i> (mappa, <i>fr.</i> ).....	44	7
	26. — verna, <i>Bull.</i> .....	37	
	27. — vernalis, <i>Gillet</i> , sup. p. 2.....		10

*Fruct. 2  
1945 mtdi*

170

74

28.	—	virescens, <i>Secr</i> .....	46	7
29.	—	virosa, <i>fr. vén.</i> .....	38	5
	<b>Annularia.</b>	<i>Schultz</i> .....	389	77
30.	—	fenzlii, <i>Schultz</i> .....	390	77
	<b>Armillaria.</b>	<i>fr.</i> .....	74	12
31.	—	aurantia, <i>fr.</i> .....	76	13
32.	—	bulbiger, <i>A. S.</i> .....	80	13
33.	—	caligata, <i>viv.</i> .....	79	13
34.	—	constricta, <i>fr.</i> .....	78	12
35.	—	imperialis, <i>fr.</i> .....	73	13
36.	—	mellea, <i>fl. d. com.</i> .....	83	13
37.	—	mucida, <i>schr.</i> .....	77	14
38.	—	mucida, <i>fr. var.</i> .....	77	14
39.	—	pinetorum, <i>Gillet</i> .....	79	13
40.	—	ramentacea, <i>Bull.</i> .....	78	13
41.	—	robusta, <i>A. S.</i> .....	81	13
42.	—	tumescens, <i>fr.</i> .....		

Chap. charnu, convexe puis étalé, lisse, glabre, blan  
châtre, f. décurrents, serrés, jaune d'ocre clair, puis  
roses; pied ferme, plein, atténué à la base, long de  
cinq centimètres, épais, glabre, blanc comme le collier  
qui est fugace; sur les collines herbeuses.

156  
114

	<b>Auricularia.</b>	<i>Bull.</i> .....	741	174
43.	—	mesenterica, <i>fr.</i> .....	741	174
	<b>Bolbitius,</b>	<i>Bull.</i> .....	593	128
44.	—	{ conocephalus, <i>Bull.</i> .....	594	128
		{ titubans, <i>fr.</i> .....	595	128
45.	—	hydrophilus, <i>Bull.</i> .....	594	128
46.	—	tener, <i>Berkl.</i> .....	595	128
47.	—	vitellinus, <i>fr.</i> .....	594	128
	<b>Boletus,</b>	<i>L.</i> .....	626	143
48.	—	albus, <i>Gillet</i> .....		144

Chap. pulviné, blanc, happant les doigts, il est recouvert  
d'un épiderme épais, excédant les tubes et s'enlevant  
avec facilité; tubes libres laissant autour du pied un  
large espace; pores petits, ronds, crème pâle; pied  
plein, épais à la base, blanc, finement marqué d'un  
léger réseau; odeur et saveur insignifiantes; aut.

9

49.	—	badius, <i>fr. com.</i> .....	641	146
50.	—	bovinus, <i>L.</i> .....	641	146
51.	—	castaneus, <i>Bull. com.</i> .....	633	144
52.	—	cavipes, <i>Klotz</i> .....		

Chap. convexe, obtusément mamelonné, sec, jaune sale,  
squamuleux, tubes décurrents; pores grands, composés,  
jaunes, devenant verdâtres en vieillissant; pied creux,  
floconneux au dessous de l'anneau.

53.	—	chrysenteron, <i>fr.</i> .....	648	147
-----	---	--------------------------------	-----	-----

54.	—	cyanescens, <i>Bull.</i> .....	632	144
55.	—	duriusculus, <i>Schulz</i> .....		

Chap. globuleux, puis hémisphérique, glabre, visqueux étant humide, fuscissent pâle ou brunâtre ; tubes libres, allongés, fins, fuscissants ; pores blancs, fuscissants à la fin ; pied ventru, blanchâtre, couvert de fines squames brunes ; chair ferme, blanche, prenant au contact de l'air d'abord une teinte jaune incarnat, puis cendrée, violacée ; spores oblongues, brunes. — Aut. les bois, com.

56.	—	edulis, <i>Bull.</i> com. ....	646	147
57.	—	felleus, <i>Bull.</i> .....	634	144
58.	—	filioz, <i>Gillet</i> .....		144
59.	—	flavus, <i>With.</i> .....	637	145
47 60.	—	fragrans, <i>Will.</i> .....	651	148
61.	—	granulatus, <i>L.</i> com. ....	639	146
62.	—	impolitus, <i>fr.</i> com. ....	651	148
63.	—	lividus, <i>fr.</i> .....	632	143
43 64.	—	lupinus, <i>L.</i> .....	643	146
65.	—	luridus, <i>Pers.</i> vén. ....	642	146
66.	—	luteus, <i>L.</i> com. ....	638	145
70 67.	—	mitis, <i>Kromb.</i> .....	641	146
68.	—	cereus, <i>Bull.</i> com. ....	647	147
69.	—	pachypus, <i>fr.</i> vén. ....	646	147
70.	—	parasiticus, <i>Bull.</i> .....	647	147
71.	—	piperatus, <i>Bull.</i> vén. ....	640	146
72.	—	porphyrosporus, <i>fr.</i> .....	636	145
94 73.	—	pruinatus, <i>fr.</i> ...	651	148
74.	—	reticulatus, <i>Schæff.</i> com. (t. analy.)		147
24 75.	—	subeolaruis, <i>Pers.</i> .....		146
76.	—	sanguineus, <i>With.</i> .....	640	146
77.	—	scaber, <i>fr.</i> com. ....	637	145
78.	—	scaber, <i>V. aurantiacus</i> .....	637	145
79.	—	strobilaceus, <i>Scop.</i> .....	635	144
80.	—	tessellatus, <i>Gillet.</i> .....	636	145
81.	—	variegatus, <i>Swartz.</i> com. ....	649	148
82.	—	versicolor, <i>Prosth.</i> .....	650	148
83.	—	versipellis, <i>fr.</i> com. ....	636	145
84.	—	viscidus, <i>L.</i> com. ....	634	144
<b>Calocera, fr.</b>			755	179
85.	—	{ cornea, <i>fr.</i> .....	756	179
		{ viscosa, <i>fr.</i> .....	756	180
<b>Cantharellus. Adans</b>			348	35
86.	—	aurantiacus, <i>Wulf.</i> .....	352	35
168 87.	—	carbonarius, <i>fr.</i> .....	351	35
88.	—	cibarius, <i>fr.</i> com. ....	352	36
89.	—	cinereus, <i>fr.</i> .....	353	36
90.	—	retirugis, <i>fr.</i> .....	355	36

91. — rufipes, *Gillet*.....

Chap. déprimé, ondulé sur les bords plus ou moins amincis, diamètre 3-4 cent., jaune d'or clair, écailleux et jaune carné au centre; f. distants, décourants, minces, étroits, simples ou à peu près, concolores au centre du chap.; pied ferme, dur, épais au sommet, d'environ 1-2 cent.; diminuant insensiblement d'épaisseur jusqu'à la base qui se termine en pointe, jaune pâle supérieurement, ferrugineux dans sa moitié inférieure; chair ferme, jaune doré près du chap.; jaune clair inférieurement; odeur et saveur insignifiantes; aut. parties herbeuses des forêts.

92. — tubœformis, *fr*..... 353 36

- 167 93. — tubœformis, *fr*., *V. pallidus, Gillet*

Chap. mince, soufre pâle, d'abord plus ou moins convexe, puis déprimé au centre et infundibuliforme, squamuleux, 3-4 cent. f. bufurqués, presque droits décourants; pied cylindrique, égal ou légèrement atténué inférieurement; chair blanche ou blanc-jaunâtre. Aut.

- 127 94. — umbonatus, *fr*..... 350 35

- Claudopus.** *Worth* ..... 426 87

95. — { byssisedus, *Pers*..... 427 87  
          { variabilis, *Pers*..... 426 87

- Clathrus,** *Mich*..... 786

96. — cancellatus, *L*..... 786

97. — cancellatus, *L*. (détails).....

- Clavaria,** *L*..... 757 180

98. — abietina, *Pers*..... 768 183

99. — argilacea, *fr*., var. flavipes, *Pers*.. 763 181

100. — aurea, *Schæff*. com..... 768 182

101. — botrytis, *Pers*. com..... 764 181

102. — formosa, *fr*..... 768 182

103. — fragilis, *Holmsk*..... 762 181

104. — fusiformis, *Sov*..... 763 181

105. — juncea, *fr*..... 761 181

106. — muscoïdes, *L*..... 765 182

107. — pistallaris, *L*. com. grossier..... 762 181

108. — { krombholzi, *fr*..... 766 182

- { rugosa, *Bull*. com..... 766 182

109. — stricta, *fr*..... 767 183

- Clitocybe,** *fr*..... 129 22

110. — alexandri, *Gillet* (lepista alexandri) 196 28

- { augustissima, *Lasch*..... 168 24

111. — { papillata, *Gillet*..... 168 24

- 2 112. — brumalis, *fr*..... 148 23

113. — candicans, *Pers*..... 153 27

114. — cœrussata, *fr*..... 151 27

115. — clavipes, *Pers*..... 155 29

116. — cyathiformis, *fr*. com..... 148 23

117. — dealbata, *Sow*..... 152 27



118.	—	decastes, <i>fr.</i> .....	162	29
77 119.	—	ectypus, <i>fr.</i> .....	172	25
120.	—	expallens, <i>Pers. com.</i> .....	148	23
121.	—	flagrans, <i>Sow.</i> .....	167	24
122.	—	fulvo-nitens, <i>Gillet</i> (ta. analyt.)..		24
123.	—	geotropus, <i>Bull. com.</i> .....	138	26
124.	—	gigantea, <i>Sow. com.</i> (paxillus gi- ganteus, <i>fr.</i> ).....	143	25
125.	—	inversa, <i>Scop.</i> .....	140	26
126.	—	infundibuliformis, <i>fr. com.</i> .....	144	26
146 127.	—	infundibuliformis, <i>Bull.</i> (var. exumbonata).....	145	29
128.	—	insignis, <i>Gillet</i> (c. veneris, <i>fr.</i> )...	163	28
129.	—	laccata, <i>Scop. com.</i> .....	174	25
130.	—	lenticulosa, <i>Gillet.</i> .....	144	26
131.	—	maxima, <i>fr. com.</i> .....	141	26
132.	—	nebularis, <i>fr. com.</i> .....	157	28
133.	—	ochracea, <i>Gillet.</i> .....	173	25
134.	—	odora, <i>Bull.</i> .....	158	27
99 135.	—	opaca, <i>With.</i> .....	164	29
136.	—	pelletieri, <i>Lev.</i> .....	170	29
30 137.	—	phyllophilus, <i>fr.</i> .....	151	27
138.	—	pithyophila, <i>fr.</i> .....	152	27
139.	—	pulla, <i>Gillet.</i> .....	148	23
140.	—	senilis, <i>fr.</i> .....	143	26
27 141.	—	socialis, <i>fr.</i> .....	159	28
142.	—	synopica, <i>fr.</i> .....	142	26
143.	—	tornata, <i>fr.</i> .....	151	27
		<b>Clitopilus, fr.</b> .....	406	81
144.	—	carneo-albus, <i>With.</i> .....	409	82
145.	—	orcella, <i>Bull. com.</i> .....	408	82
146.	—	prunulus, <i>Scop. com.</i> .....	409	82
		<b>Collybia, fr.</b> .....	302	64
147.	—	acervata, <i>fr.</i> .....	329	66
148.	—	atrata, <i>fr.</i> .....	307	65
149.	—	butyracea, <i>fr.</i> .....	316	68
35 150.	—	cirrhatata, <i>fr.</i> .....	322	69
151.	—	clusilis, <i>fr.</i> .....	310	65
152.	—	collina, <i>Scop.</i> .....	324	67
87 153.	—	confluens, <i>fr.</i> .....	322	69
154.	—	coracina, <i>fr.</i> .....	307	65
19 155.	—	distorta, <i>Gillet.</i> .....	316	67
156.	—	dryophila, <i>fr. com.</i> .....	330	67
157.	—	fusipes, <i>Bull. com.</i> .....	312	68
158.	—	foetidissima, <i>Gillet.</i> .....	323	67
108 159.	—	hariolarum, <i>fr.</i> .....	322	69
160.	—	longipes, <i>Bull. com.</i> .....	311	68
161.	—	maculata, <i>fr.</i> .....	315	68

147	162.	—	nummularia, <i>fr.</i> .....	325	67
	163.	—	phaeopodia, <i>fr.</i> .....	317	68
	164.	—	platyphylla, <i>fr.</i> .....	313	86
	165.	—	radicata, <i>fr.</i> .....	311	68
36	166.	—	rancida, <i>fr.</i> .....	307	65
	167.	—	tenacella, <i>Pers.</i> (var. stolonifera)..	325	67
149	168.	—	tuberosa, <i>fr.</i> .....	320	69
	169.	—	velutipes, <i>Bertl.</i> .....	318	68
134	170.	—	xilophila, <i>fr.</i> .....	316	
	<b>Coprinus. <i>Pers.</i>.....</b>			597	136
44	171.	—	alopecia, <i>fr.</i> .....	608	138
	172.	—	atramentarius, <i>fr.</i> .....	602	137
187	173.	—	attenuatus, <i>fr.</i> .....		

Chap. peu charnu, cônique, campanulé, lisse, glabre, les bords sillonnés de stries et se relevant en vieillissant, le sommet jaunâtre ; f. adhérents, puis libres, ventrus, très larges, devenant brun-rougeâtres ; pied long, frêle, creux dans toute sa longueur et atténué à la base. — Sur la terre dans les lieux humides.

	174.	—	comatus, <i>fr.</i> .....	601	136
			cothurnatus, <i>God.</i> .....	605	137
	175.	—	evanidus, <i>God.</i> .....	614	140
			godeyi, <i>Gillet</i> .....	610	139
			velox, <i>God.</i> .....	614	140
182	176.	—	domesticus, <i>Pers.</i> .....	611	139
	177.	—	ephemeroïdes, <i>fr.</i> .....	610	139
155	178.	—	fimetarius, <i>fr.</i> (var. macrorrhizus).	605	138
115	179.	—	hendersonii, <i>Berkl.</i> .....		

Chap. ténu, ovale-campanulé, cendré avec le disque fauve, d'abord pulvérulent, puis glabre, strié à la marge ; lames noirâtres (6-9 c.), ovales allongées, stipe grêle, glabre, creux, portant un anneau membraneux, distant, fixe et dressé. — Sur le fumier de cheval, été.

153	180.	—	intermedius, <i>fr.</i> .....		
-----	------	---	-------------------------------	--	--

Chap. très mince, très strié sur les bords, d'abord cônique, puis étalé, roux surtout au sommet ; feuillets libres, étroits, bruns foncés, puis noirs ; pied cylindrique, creux, nu, lisse, blanc, court ; cette plante vient en groupe. — Dans l'herbe humide, aut.

	181.	—	micaceus, <i>fr.</i> .....	606	138
	182.	—	niveus, <i>fr.</i> .....	605	137
141	183.	—	oblectus, <i>fr.</i> .....	602	136
	184.	—	picaceus, <i>Bull.</i> .....	604	137
	185.	—	plicatilis, <i>fr.</i> .....	612	139
	186.	—	radians, <i>fr.</i> .....		

Chap. très mince, ovoïde, puis campanulé, bientôt étalé, glabre, blanc, roussâtre au sommet ; f. blancs, puis noirs, libres, étroits ; pied long, blanc, glabre, creux dans toute sa longueur. — Sur les fumiers après les pluies, pr., été, aut.

68	187.	—	soboliferus, <i>fr.</i> .....	602	137
	188.	—	tigrinellus, <i>Boud.</i> .....		

Chap. ovale, blanc, puis gris-jaunâtre, lisse, plus ou moins striolé aux bords, à la fin couvert de fines écailles brunâtres, diamètre environ 1 c.; f. d'abord blancs puis violacés et noirs; pied grêle, blanc, légèrement renflé à la base; spores ovoïdes, brunes. — Été, aut. sur les tiges mortes des carex.

**Corticium, fr.** .....

			corruleum, <i>fr.</i> .....	752	177
189.	—		incarnatum, <i>fr.</i> .....	753	178
190.	—		quercinum, <i>fr.</i> .....	754	178

**Cortinaris, fr.** .....

191.	—		albo-violaceus, <i>fr.</i> .....	477	100
138 192.	—		anomalus, <i>fr.</i> (var. proteus, <i>Secr.</i> )		102
41 193.	—		arenatus, <i>Pers.</i> .....	481	101
109 194.	—		argentatus, <i>fr.</i> .....	476	98
195.	—		argutus, <i>fr.</i> (ta. analytiques)....		
196.	—		armeniacus, <i>fr.</i> .....	503	107
197.	—		armillatus, <i>fr.</i> com. ....	493	105
198.	—		balteatus, <i>fr.</i> .....	470	96
199.	—		bolaris, <i>fr.</i> .....	480	100
200.	—		calochrous, <i>fr.</i> .....	463	94
40 201.	—		camphoratus, <i>fr.</i> .....	476	99
188 202.	—		castaneus, <i>fr.</i> .....	504	107
203.	—		cinnabarinus, <i>fr.</i> .....	485	102
204.	—		cinnamomeus, <i>fr.</i> com. ....	487	108
137 205.	—		claricolor, <i>fr.</i> .....	471	97
206.	—		collinitus, <i>fr.</i> .....	457	92
156 207.	—		cotoneus, <i>fr.</i> .....	488	103
208.	—		corulescens, <i>fr.</i> .....	465	95
6 209.	—		croceo-cœruleus, <i>fr.</i> .....	473	98
210.	—		croceo-connus, <i>fr.</i> (ta. analytiques).		102
211.	—		cumatilis, <i>fr.</i> .....	474	98
212.	—		cyanites, <i>fr.</i> .....	477	99
39 213.	—		cyanopus, <i>fr.</i> .....	469	96
214.	—		decolorans, <i>fr.</i> .....	475	98
90 215.	—		delabratus, <i>fr.</i> .....	508	108
89 216.	—		dilutus, <i>fr.</i> .....	504	107
217.	—		elator, <i>fr.</i> .....	456	92
57 218.	—		elotus <i>fr.</i> .....		

Chap. charnu, un peu bombé, inégal, glabre, un peu visqueux, disque large, compact, très pâle au bord, mince, puis strié et de couleur ocre; f. émarginés, larges, orgilacés-olivâtres pâles; pied court, fibreux, pâle, bulbe marginé ou taché. Ce champignon est suffisamment reconnaissable par sa couleur changeante et sa saveur âcre. — Dans les prés sur les mousses, s. t. isolé.

37 219. — emunctus, *fr.*.....

Chap. peu charnu, campanulé-convexe, lisse, glabre, visqueux, gris-alutacé, gibbeux, larg. 1-2 pouces; f. larges de 4 m. bientôt plus étroits, puis convexes, au tranchant net, décurrents, couleur cannelle, puis d'argile humide; pied large de 5-7 c., plein, mou, atténué, gluant, pâle au sommet, nu et blanc; chair mince, molle, blanche. — Sous les pins.

139 220. — epipoleus, *fr.*.....

Chap. mince, convexe, plan gibbeux, lisse, d'un blanc brillant, larg. 5-7 c., disque charnu; f. décurrents, couleur cannelle, au tranchant saillant, un peu espaces; pied creux, élastique, bulbeux, spongieux, couvert de viscosités violacées, long. 7 c.; chair blanche.

221. — fasciatus, *fr.*..... 511 109

222. — firmus, *fr.*..... 503 107

223. — fulgens, *fr.*..... 462 94

224. — glaucopus, *fr.*..... 466 94

20 225. — hematochelis, *fr.*..... 493 105

226. — hemetrichus, *fr.*..... 500 106

227. — hinnuleus, *fr.*..... 493 104

228. — impennis, *fr.*..... 492 104

110 229. — infucatus, *fr.*..... 485 103

230. — laniger, *fr.*..... 490 104

231. — largus, *fr.*..... 469 96

157 232. — leucopus, *fr.*..... 507 108

233. — limonius, *fr.*..... 495 105

189 234. — lustratus, *fr.*.....

Chap. charnu, mince sur les bords, légèrement mamelonné, les bords un peu repliés en dessous, surtout dans le jeune âge, puis étalés, blanchâtres, le centre roussâtre, très visqueux, gélatineux; feuillet nombreux, sinués et adhérents par un crochet arrondi à la base, d'abord blancs, puis jaunâtres à la fin; pied plein, blanc, légèrement écailleux, un peu renflé et couché à la base; chair ferme, roussâtre à l'état humide, odeur légère de bois. — Aut.

63 235. — novosus, *fr.*.....

Chap. charnu, convexe-plan, puis déprimé, jaune, couvert d'écailles en forme de petites taches rapprochées, tigré de rouge ferrugineux et de brun; f. émargines, larges, serrés, d'un bleu foncé d'argile, pied plein, ferme, glabre, verdâtre pâle, couvert d'une glu d'un vert limoneux; chair pâle. — Dans l'est de la France.

236. — obtusus, *fr.*..... 509 189

237. — ochroleucus, *fr.*..... 482 101

62 238. — opimus, *fr.* (ta. analytiques)..... 99

239. — orellanus, *fr.*..... 486 102

240. — orichalceus, *Batsch.*..... 463 94

241.	—	paleaceus, <i>fr.</i> .....	500	106
242.	—	pansa, <i>fr.</i> .....	464	94
243.	—	pholideus, <i>fr.</i> .....	480	100
244.	—	purpurascens, <i>fr.</i> .....	464	94
245.	—	rufo-olivaceus, <i>fr.</i> .....	461	94
246.	—	sanguineus, <i>fr. Wulf.</i> .....	485	102
247.	—	saturninus, <i>fr.</i> .....	504	108
135 248.	—	scaurus, <i>fr.</i> .....	460	93
249.	—	scutulatus, <i>fr.</i> .....	491	104
250.	—	semi-sanguineus, <i>A. S.</i> .....	484	102
251.	—	torvus, <i>fr.</i> .....	492	104
252.	—	triumphans, <i>fr.</i> .....	470	96
136 253.	—	turmalis, <i>fr.</i> .....	471	97
254.	—	varicolor, <i>Pers.</i> .....	470	96
38 255.	—	varius, <i>Schæff.</i> .....	469	96
256.	—	vibratilis, <i>fr.</i> .....	459	93
257.	—	violasceus, <i>fr.</i> .....	477	99
<b>Craterellus, fr.</b> .....			739	174
258.	—	cornucopioides, <i>Pers.</i> .....	740	174
259.	—	crispus, <i>fr.</i> .....	740	174
144 260.	—	sinuosus, <i>fr.</i> .....	740	174
<b>Crepidotus, fr.</b> .....			556	125
261.	—	croceo-lamellatus, <i>Let.</i> .....	557	126
262.	—	mollis, <i>Schæff.</i> .....	557	126
<b>Cyphella, fr.</b> .....			737	171
303 263.	—	{ capula, <i>fr.</i> (ta. analytiques) ....		
		{ gilleii, <i>Patoui l.</i> (ta. analytiques)		
<b>Dacrymyces, Nées.</b> .....			780	188
		{ chrysocomus, <i>Tul.</i> .....	782	189
264.	—	{ deliquescens, <i>Dub.</i> .....	782	189
		{ stillatus, <i>Nées.</i> .....	782	189
<b>Dædalea, Pers.</b> .....			704	161
265.	—	biennis, <i>Bull.</i> (polyporus biennis).	664	161
266.	—	quercina, <i>Pers.</i> .....	706	161
<b>Eccilia, fr.</b> .....			423	86
567.	—	atropuncta, <i>Pers.</i> .....	424	86
		{ griseo-rubella, <i>Lasch.</i> .....	426	87
568.	—	{ rusticoides, <i>Gillet.</i> .....	425	86
269.	—	rhodocylix, <i>Lasch.</i> .....	425	86
<b>Entoloma, fr.</b> .....			397	79
270.	—	clypeatus, <i>L. com.</i> .....	402	79
271.	—	lividus, <i>Bull. vén.</i> .....	401	80
272.	—	madidus, <i>fr.</i> .....	399	88
19 273.	—	porphyrophæus, <i>fr.</i> (ta. analyt.) ..		81
274.	—	prunuloides, <i>fr.</i> .....	400	80
4 275.	—	rhodopolius, <i>fr.</i> .....	403	80
5 276.	—	sericeus, <i>Bull.</i> .....	403	79
277.	—	sinuatus, <i>fr. com.</i> .....	400	80

— 42

174	278.	—	venosa, <i>Gillet</i> .....	403	79
		<b>Exidia, fr.</b> .....		773	186
	279.	—	glandulosa, <i>fr.</i> .....	775	187
		<b>Favolus, fr.</b> .....		707	162
	280.	—	europaeus, <i>fr.</i> .....	707	162
		<b>Fistulina, fr.</b> .....		652	148
	281.	—	hepatica, <i>Bull.</i> .....	653	148
		<b>Flammula, fr.</b> .....		530	116
	282.	—	alnicola, <i>fr.</i> .....	535	118
	283.	—	carbonaria, <i>fr.</i> .....	534	117
112	284.	—	lenta, <i>fr.</i> .....	533	116
	285.	—	limulata, <i>fr.</i> (ta. analytiques)....		117
	286.	—	tricholoma, <i>A. S.</i> .....	531	116
		<b>Fomes, fr.</b> .....		682	155
	287.	—	applanatus, <i>fr.</i> .....	686	155
	288.	—	connatus, <i>fr.</i> .....	684	155
	289.	—	fomentarius, <i>fr.</i> .....	686	155
	290.	—	igniarius, <i>fr.</i> .....	687	156
	291.	—	pinicola, <i>fr.</i> .....		155

Chap. subereux-ligneux, renflé, puis ungué, incrusté, glabre, inégal, d'un fauve noirâtre, couleur de cannelle chez les jeunes sujets, l'int. dur, pâle, s'échappant des bords une eau roussâtre, grand, très durable et renaissant, s'accroissant sur les bords; pores petits, obtus, d'un ocre blanchâtre pâle. — Sur les troncs des pins.

116	292.	—	ulmarius, <i>fr.</i> .....	683	155
		<b>Galera, fr.</b> .....		549	124
	293.	—	antypus, <i>Lasch.</i> .....	553	125
179	294.	—	aquatilis, <i>fr.</i> .....	552	125
	295.	—	hypnorum, <i>fr.</i> (var. bryorum) ...	551	125
	296.	—	pubescens, <i>Gillet</i> .....	553	125
	297.	—	rubiginosa, <i>Pers.</i> .....	552	125
180	298.	—	siliginosa, <i>fr.</i> .....	554	125
195	299.	—	spartea, <i>fr.</i> .....	554	125
		<b>Gomphidius, fr.</b> .....		623	136
	300.	—	glutinosus, <i>fr.</i> .....	624	136
	301.	—	roseus, <i>fr.</i> .....	623	136
	302.	—	viscidus, <i>fr.</i> .....	624	136
		<b>Grandinia, fr.</b> .....		735	169
avec 263	303.	—	crustosa, <i>fr.</i> .....	735	169
		<b>Guepinia, fr.</b> .....		776	187
	304.	—	helvelloides, <i>fr.</i> .....	776	187
		<b>Hebeloma, fr.</b> .....		521	114
	305.	—	birrus, <i>fr.</i> (ta. analytiques)....		115
	306.	—	crustuliniformis, <i>Bull.</i> .....	525	115
	307.	—	crustuliniformis, <i>Bull.</i> (variété)..	525	115
	308.	—	elatus, <i>Batsch</i> .....	527	116
	309.	—	longicaudus, <i>Pers.</i> .....	526	115

/// 310. — nudipes, *fr.*.....

Chap. carné, convexe plan, obtus, lisse, glabre, marge mince; f. émarginés, serrés, argillacés; pied solide, ferme, glabre, nu, blanc, fibrilleux à la base. — Espèce rare.

/52 311. — subcollariatus, *B. Br.*.....

Chap. charnu, ochracé sur les bords, beaucoup plus foncé au sommet, couvert irrégulièrement de points brunâtres; f. émarginés, blancs dans le jeune âge, ochracés en vieillissant; pied plein, lisse, légèrement renflé à la base qui est ochracé pâle; spores rondes, blanches; chair blanche, ferme. — Sur la terre le long des berges.

**Hirneola, fr.**..... 775 187

312. — auricula-judo, *L.*..... 775 187

**Hydnum, L.**..... 713 164

313. — aurantiacum, *A. S.*..... 721 166

314. — auriscalpium, *fr.*..... 724 166

168 315. — cirrhatum, *Pers.*..... 725 166

316. — { connatum, *Schultz*..... 722 166

{ zonatum, *Batsch*..... 722 166

119 317. — coralloïdes, *Scop.*..... 724 164

318. — erinaceum, *Bull.*..... 724 166

72 319. — ferrugineum, *fr.*..... 724 166

10 320. — imbricatum, *L.*..... 718 165

321. — nigrum, *fr.*..... 720 165

322. — repandum, *L.*..... 716 164

143 323. — rufescens, *Pers.* (var. repandum). 723 164

324. — velutinum, *fr.*..... 723 166

**Hygrophorus, fr.**..... 175 29

325. — agathosmus, *fr.*..... 184 31

326. — amoenus, *fr.*..... 191 34

28 327. — arbustivus, *fr.*..... 182 31

328. — caprinus, *Scop.*..... 186 32 - 159

329. — chlorophanus, *fr.*..... 193 34

330. — chrysodon, *fr.*..... 178 30

101 331. — coccineus, *fr.*..... 194 34

332. — conicus, *fr.*..... 192 34

160 333. — cossus, *fr.*..... 179 30

334. — discoideus, *Pers.*..... 182 31

335. — eburneus, *fr. com.*..... 180 30

336. — glutinifer, *fr.*..... 182 31

337. — hypothejus, *fr.*..... 183 31

338. — lactus, *Berkl.*..... 191 33

339. — limacinus, *fr.*..... 183 31

100 340. — livido-albus, *fr.*..... 186 32

341. — melizeus, *fr. com.*..... 179 30

342. — miniatus, *fr.*..... 194 34

343. — nemorosus, *fr.*..... 188 32

162	344.	—	olivaceo-albus, <i>fr.</i> .....	185	31
	345.	—	pratensis, <i>fr.</i> com.....	188	32
	346.	—	psittacinus, <i>fr.</i> .....	192	34
	347.	—	pudorinus, <i>fr.</i> .....	181	31
161	348.	—	russo-coriaceus, <i>B. Br.</i> .....		

Chap. charnu, convexe, gibbeux, lisse, glabre, blanc, diam. environ 3 c.; feuillet blancs, larges, distants, décurrents; pied plein, ferme, coriace, blanc, un peu atténué inférieurement, long de 3 c. au plus. — Dans la mousse humide, pr., aut.

349.	—	spadiceus, <i>fr.</i> .....	193	34
350.	—	unguinus, <i>fr.</i> .....	192	34
351.	—	virginus, <i>fr.</i> .....	187	32

**Hypholoma, fr.** .....

60	352.	—	appendiculatus, <i>fr.</i> .....	570	130
65	353.	—	capnoides, <i>fr.</i> .....	572	131
	354.	—	fasciculare, <i>fr.</i> .....	573	131
	355.	—	gillettii, <i>fr.</i> .....	568	130
	356.	—	lacrymans, <i>fr.</i> .....	568	130
	357.	—	sublateritium, <i>Schæff.</i> .....	572	130
	358.	—	velutinum, <i>Pers.</i> .....	569	130

**Inocybe, fr.** .....

359.	—	asterosporus, <i>Q.</i> .....	511	110
------	---	-------------------------------	-----	-----

Chap. brun, mamelonné, puis étalé, fibrilleux-crevassé, feuillet larges, pâles, bruns; pied strié, plein, roux inférieurement, pubescent, renflé à la base en un bulbe marginé, recouvert dans toute sa longueur d'un léger farineux; spores anguleuses, étoilées.

360.	—	calamistratus, <i>fr.</i> .....	513	110
		{ colospora, <i>Q.</i> (ta. analytiques)..		112
361.	—	{ gaillardii, <i>Gillet</i> (ta. analytiques)		112
362.	—	connexifolius, <i>Gillet</i> (ta. analyt.)..		111
363.	—	corydalina, <i>Q.</i> (ta. analytiques)...		113
364.	—	geophyllus, <i>Scr.</i> .....	520	114
365.	—	histris, <i>fr.</i> .....		

Chap. blanc-carné, convexe, puis plan, obtusément ou légèrement gibbeux, orbiculaire, large de 2-3 c., gris de souris, squarreux par des écailles relevées en pointe; f. libres, non ventrus, d'abord pâles, puis bruns à la fin; pied s. t. atténué inférieurement, subfusiforme, brun-gris, couvert jusqu'à la zone auriculaire d'écailles squarreuses, lisse. — Fin juin.

366.	—	hiuleus, <i>fr.</i> .....	517	112
367.	—	maculatus, <i>Boudier</i> .....		

Chap. fibrilleux, jaune pâle, ayant une légère tendance à se fissurer; les fibrilles se réunissant s. t. à 3-4 m. de la marge, pour former des écailles superficielles, blanches, fugaces, plus pâles au sommet du chap; pied



blanc, sale ; f. un peu blanchâtres à la marge et très finement denticulés, libres ou à peine adhérents ; spores ovoïdes, lisses, un peu courbées, ochracées. — Été, aut.

368.	—	obscurus, <i>Pers.</i> .....	515	111
369.	—	pyriodorus, <i>Pers.</i> .....	515	111
64.370.	—	reflexus, <i>Gillet.</i> .....		

Chap. convexe, jaune pâle, sommet mamelonné et plus foncé que la base du chap., couv. de fibrilles régulières ; f. libres, jaune-ochracé ; pied plein, lisse, jaunâtre dans le haut ; chair légèrement roussâtre. — Aut.

371.	—	rimosus, <i>Bull.</i> .....		
------	---	-----------------------------	--	--

Chap. peu charnu, d'abord cônica, puis campanulé, mamelonné et étalé, fendu dans sa longueur de manière à laisser voir la chair, lisse, séricé-fibreux, jaune ou roux-brunâtre, diam. 3-4 c. ; f. libres, un peu ventrus, argillacés-brunâtres ; pied plein, ferme, pâle, fibrilleux-strié, plus renflé à la base, blanc farineux au sommet ; odeur ingrate, légèrement terreuse ; saveur insignifiante. — Aut. dans les bois.

372.	—	rubescens, <i>Gillet.</i> .....		
------	---	---------------------------------	--	--

Chap. cônica, obtu, campanulé, les bords un peu enroulés longitudinalement, fibreux-crevacé, plus pâle sur les bords qu'au sommet ; f. libres, jaune-ochracés, foncés, excepté sur les bords qui sont blancs ; chair blanche, rosée autour de la coupe, gr. ochracés.

190.373.	—	rubro-læsa, <i>Scr.</i> .....		
----------	---	-------------------------------	--	--

Chap. plein, convexe-plan, mamelonné, puis légèrement infundibuliforme, s. v. fendillé sur les bords, roux au sommet, blanc au pourtour ; f. libres, un peu ventrus, argillacés foncés ; pied long, mince, lisse, concolore au chap. ; un peu renflé à la base. — Dans les prés.

21.374.	—	sambucynus, <i>fr.</i> .....	519	114
177.375.	—	scabra, <i>fr.</i> .....		

Chap. charnu, cônica-campanulé, puis étalé, mamelonné, jaune-ochracé, un peu plus foncé au sommet, squameux ; f. libres, ochracés ; pied plein, blanc, légèrement renflé à la base ; chair blanche, gr. ochracées. — Dans l'herbe, été, aut.

120.376.	<b>Irpex, fr.</b> .....		729	168
	— candidus, <i>Weinm.</i> .....		731	169
	<b>Lactarius, fr.</b> .....		197	38
377.	— aurantiacus, <i>fr.</i> .....		219	42
378.	— blennius, <i>fr. vén.</i> .....		212	39
379.	— chrysoreus, <i>fr.</i> .....		208	38
103.380.	— circellatus, <i>fr.</i> .....		213	40
381.	— controversus, <i>fr. com. grossier</i> ...		210	39
382.	— deliciosus, <i>fr. com.</i> .....		204	41

51 383. — flavidus, *Boudier*.....

Chap. charnu, à bord mince, convexe, puis très ombiliqué, assez fortement strié sur les bords, larg. 8 c. à peu près, d'un jaune paille foncé; f. minces, étroits, atténués, en pointes aux deux extrémités et de même couleur que le chap.; pied épais, cylindrique, plein, jaune, excepté à la base qui est blanche, ferme; chair blanche, se tissant de violet au contact de l'air, ainsi que le pied et le chap.; lait violet. — Sur la terre.

15	384.	—	fuliginosus, <i>fr</i> .....	207	41
78	385.	—	hometi, <i>Gillet</i> (supp. p. 14). ....		43
	386.	—	insulsus, <i>fr</i> .....	213	40
	387.	—	lilacinus, <i>Lasch</i> .....	225	41
	388.	—	pallidus, <i>fr. com.</i> .....	220	42
	389.	—	pargamentus, <i>fr. com.</i> .....	216	38
	390.	—	pyrogalus, <i>fr. vén.</i> .....	217	41
	391.	—	rufus, <i>fr. vén.</i> .....	225	41
	392.	—	scrobiculatus, <i>Scop.</i> .....	206	38
	393.	—	subdulcis, <i>fr. com.</i> .....	224	43
14	394.	—	subumbonatus, <i>Lindg.</i> .....		

Chap. charnu, mince, convexe, puis déprimé, légèrement mamelonné, rugueux, ponctué, brunâtre-cannelle, à la fin ondulé; f. adhérents, roux incarnat; pied roussâtre, plein, ordinairement alutacé à la base, quelquefois excentrique; lait blanc; odeur fétide.

	395.	---	terminosus, <i>fr</i> .....	211	39
	396.	---	theiogalus, <i>fr</i> .....	208	41
	397.	---	turpis, <i>Weinm.</i> .....	209	39
	398.	---	umbrinus, <i>fr</i> .....	205	39
	399.	---	uvidus <i>fr</i> .....	202	39
	400.	---	vellereus, <i>fr. com.</i> .....	215	38
	401.	---	vietus, <i>fr</i> .....	206	42
	402.	---	volemus, <i>fr</i> .....	221	43
	<b>Lentinus, fr</b> .....			379	37
	403.	---	cochleatus, <i>fr</i> .....	381	37
	404.	---	degener, <i>Kalkbr.</i> .....		

Chap. compacte, hémisphérique, puis étalé, ochracé, garni de squamules, brun-roux, pied central, subfururé, noirâtre à la base; f. décurrents, très étroits, anastomosés, ochracés pâle. — Sur le tronc des peupliers; odeur agréable, aut.

	405.	---	lepidus, <i>fr</i> .....	381	37
128	406.	---	tigrinus, <i>fr</i> .....	380	37
	407.	---	ursinus, <i>fr</i> .....		

Chap. charnu, assez épais, sessile, imbriqué, flexible, d'abord glabre; lisse, très pâle, montant comme des oreilles, brun-roux jaune, puis brun-noirâtre; f. larges, déchirés, blanchâtres. — Sur les troncs pourris des hêtres.

	<b>Lenzites, fr.</b>	376	74
408.	— flaccida, <i>fr.</i>	378	75
	<b>Lepiota, fr.</b>	53	8
409.	— acutesquamosa, <i>Weinm</i> com.	60	9
410.	— badhami, <i>Berk.</i>	68	9
411.	— { brebissoni, <i>God.</i>	64	10
	{ morieri, <i>Gillet.</i>	62	10
412.	— { carcharias, <i>Pers.</i> var.	71	11
	{ granulosa, <i>Batsch.</i>	71	11
413.	— { carneifolia, <i>Gillet.</i>	65	10
	{ mesomorpha, <i>Bull.</i>	65	11
414.	— cepoestipes, <i>Sow.</i>	65	9
415.	— cepoestipes, <i>Sow.</i> (v. flammula).	63	9
416.	— clypeolaria, <i>Bull.</i> com.	61	10
13 417.	— cristata, <i>fr.</i>	61	9
418.	— densifolia, <i>Gillet.</i>	68	11
419.	— erminea, <i>fr.</i>	59	10
420.	— escoriata, <i>Schæff.</i> com.	58	9
421.	— friesii, <i>Lasch.</i>	60	9
422.	— furnacea, <i>fr.</i>	64	10
97 423.	— hispida, <i>fr.</i>	60	9
424.	— holosericea, <i>fr.</i>	67	11
73 425.	— illinita, <i>fr.</i>	72	12
426.	— lenticularis, <i>Lasch.</i>	66	12
427.	— mastoidea, <i>fr.</i> com.	58	9
428.	— naucina, <i>fr.</i> com.	59	9
429.	— procera, <i>Scop.</i> com.	59	9
430.	— rachodes, <i>Will.</i> com.	57	9
431.	— strobiliformis, <i>Gillet</i> (var. acutesquamosa).	68	9
	<b>Leptonia, fr.</b>	410	82
432.	— euchlora, <i>Lasch.</i>	413	83
433.	— kervernii, <i>Guern.</i>	413	83
434.	— lampropus, <i>fr.</i>	416	84
88 435.	— lappula, <i>fr.</i>	415	84
58 436.	— placida, <i>fr.</i> (ta. analytiques)		84
56 437.	— serrulata, <i>Pers.</i>	412	83
	<b>Locellina, Gillet.</b>	428	88
438.	— alexandri, <i>Gillet.</i>	429	88
	<b>Marasmius, fr.</b>	358	49
3 439.	— { androsaceus, <i>fr.</i>	363	50
	{ hudsoni, <i>Pers.</i>	364	51
54 440.	— archyropus, <i>fr.</i>	372	52
441.	— erythropus, <i>fr.</i>	371	52
31 442.	— foetidus, <i>fr.</i>	373	52
443.	— { graminum, <i>Berkl.</i>	363	50
	{ rotula, <i>fr.</i>	363	50
444.	— oreades, <i>fr.</i> com.	368	53

32	445.	—	peronatus, <i>Bolt.</i> . . . . .	367	53
	446.	—	porreus, <i>fr.</i> . . . . .	366	53
85	447.	—	prasiosmus, <i>fr.</i> . . . . .	370	52
	448.	—	urens, <i>fr. vén.</i> . . . . .	366	53
	<b>Merisma, fr.</b> . . . . .			688	156
	449.	—	sulfureus, <i>Bull.</i> . . . . .	691	154
	450.	—	umbellatus, <i>fr.</i> . . . . .	691	156
	<b>Merulius, Hall.</b> . . . . .			708	162
	451.	—	destruens, <i>Pers.</i> . . . . .	709	162
	452.	—	tremellosus, <i>S hrad.</i> . . . . .	709	162
	<b>Mycena, fr.</b> . . . . .			251	57
	453.	—	amicta, <i>fr.</i> . . . . .	277	62
150	454.	—	atrociana, <i>fr.</i> . . . . .	271	60
105	455.	—	balanina, <i>fr. (ta. analytiques).</i> . . . . .		60
			{ capillaris, <i>fr.</i> . . . . .	281	64
			{ juncicola, <i>fr.</i> . . . . .	282	64
	456.	—	{ setosa, <i>Sow.</i> . . . . .	281	64
			{ stipularis, <i>fr.</i> . . . . .	282	64
	457.	—	{ citrino-marginata, <i>Gillet.</i> . . . . .	266	59
			{ elegans, <i>Pers.</i> . . . . .	265	59
	458.	—	{ corticola, <i>Schum.</i> . . . . .	281	64
			{ hiemalis, <i>fr.</i> . . . . .	280	64
	459.	—	{ cruenta, <i>fr.</i> . . . . .	261	58
			{ hematopus, <i>Pers.</i> . . . . .	260	58
34	460.	—	debilis, <i>fr.</i> . . . . .	280	63
	461.	—	{ epipterygius, <i>fr.</i> . . . . .	259	58
			{ vulgaris, <i>Pers.</i> . . . . .	258	58
	462.	—	galericulata, <i>Scop.</i> . . . . .	276	62
	463.	—	galopus, <i>Schrad.</i> . . . . .	259	58
35	464.	—	gypsea, <i>fr.</i> . . . . .	286	64
	465.	—	inclinata, <i>fr.</i> . . . . .	273	61
	466.	—	{ iris, <i>fr.</i> . . . . .	264	59
			{ pelianthinus, <i>fr.</i> . . . . .	264	59
	467.	—	janthina, <i>Seer.</i> . . . . .	278	62
151	468.	—	lactea, <i>Pers.</i> . . . . .	285	63
	469.	—	leptocephala, <i>fr.</i> . . . . .	267	60
86	470.	—	lineata, <i>fr.</i> . . . . .	285	64
	471.	—	œtites, <i>fr.</i> . . . . .	270	60
133	472.	—	peltata, <i>fr.</i> . . . . .	270	61
130	473.	—	plicato-crenata, <i>fr.</i> . . . . .	257	57
33	474.	—	plicosa, <i>fr.</i> . . . . .	270	61
	475.	—	prolifera, <i>fr.</i> . . . . .	273	61
	476.	—	pura, <i>Pers.</i> . . . . .	282	63
131	477.	—	pura (var. alba) . . . . .	283	
1	478.	—	pura (var. lutea) . . . . .	283	
185	479.	—	ræborhizus, <i>fr.</i> . . . . .	275	62
	480.	—	sudora, <i>fr.</i> . . . . .	273	61
107	481.	—	vitrea, <i>fr.</i> . . . . .	271	61

132	482.	—	zephyrus, <i>fr.</i> .....	284	64
		<b>Naucoria, fr.</b> .....		540	119
113	483.	—	anguineus, <i>fr.</i> .....		

Chap. un peu charnu, campanulé, puis convexe, gibbeux, lisse, gris-cendré alutacé, zone soyeuse près des bords sur lesquels on voit des traces d'enveloppes, larg. 3 c. à peu près; f. assez libres, nombreux, droits, ferrugineux-rouillés; pied un peu creux, sinueux, blanc-fibrilleux, long. 5-7 c.

153	484.	—	badipes, <i>fr.</i> (ta. analytiques).....	122	
	485.	—	carpopbila, <i>fr.</i> .....	544	120
	486.	—	erinacea, <i>fr.</i> .....	543	120
			\ limbata, <i>Bull.</i> .....	542	120
	487.	—	\ sobria, <i>fr.</i> .....	541	120
	488.	—	pediades, <i>fr.</i> .....	548	123
	489.	—	semiorbicularis, <i>Bull.</i> .....	548	123
	490.	—	tenulenta, <i>fr.</i> .....	547	123

191		<b>Nolanea, fr.</b> .....	416	84	
	491.	—	mammosa, <i>L.</i> .....	419	84
193	492.	—	nigripes, <i>fr.</i> .....	420	85
	493.	—	pascua, <i>Pers.</i> .....	418	84
	494.	—	picea, <i>fr.</i> .....	421	85
	495.	—	pisciodorus, <i>Cos.</i> .....	420	85
58	496.	—	rufo-carnea, <i>Berkl.</i> (ta. analyt.)..		85

		<b>Nyctalis, fr.</b> .....	356	34	
102	497.	—	asterophora, <i>fr.</i> .....	357	35
	498.	—	parasiticus, <i>fr.</i> .....	357	35

		<b>Omphalia, fr.</b> .....	286	53	
	499.	—	{ affricata, <i>fr.</i> .....	295	55
			{ chrysophylla, <i>fr.</i> .....	296	55
			{ cyanophylla, <i>fr.</i> .....	299	57
	500.	—	{ fibula, <i>Bull.</i> .....	300	57
			{ umbratilis, <i>fr.</i> .....	299	57
	501.	—	dumosa, <i>fr.</i> .....	291	54
	502.	—	gracillima, <i>Weinm.</i> .....	298	56
	503.	—	rustica, <i>fr.</i> .....	297	55
	504.	—	Swartzii, <i>fr.</i> (v. du fibula, <i>Bull.</i> )..		

		<b>Paneolus, fr.</b> .....	619	140	
181	505.	—	campanulatus, <i>fr.</i> .....	622	140
	506.	—	funicola, <i>fr.</i> .....	621	140
71	507.	—	separatus, <i>fr.</i> .....	620	140
92	508.	—	sphinctrinus, <i>fr.</i> .....	621	140
	509.	—	retirugis, <i>fr.</i> .....	621	140

		<b>Panus, fr.</b> .....	381	74	
	510.	—	stipticus, <i>fr.</i> .....	383	74
	511.	—	torulosus, <i>fr.</i> .....	383	74

		<b>Paxillus, fr.</b> .....	528	116	
	512.	—	atrotomentosus, <i>fr.</i> .....	528	116

— 196

513.	—	griseo-tomentosus, <i>fr.</i> .....	529	116
514.	—	involutus, <i>fr. com.</i> .....	529	116
59 515.	—	lepista, <i>fr.</i> .....		

Chap. charnu, fragile, plan-déprimé, sec, un peu soyeux ou glabre, blanc sordide, un peu crevassé ou squamuleux sur le bord qui est mince, roulé, lisse, nu, larg. de 3-4 pouces : f. longuement décurrents, un peu rameux, nombreux, blanchâtres sales, puis foncés : pied plein, épais, élastique, puis roux, court ou allongé. — Dans les lieux humides, les forêts.

		<b>Phallus, Mech.</b> .....	784	
516.	—	impudicus, <i>L.</i> .....	785	
		<b>Phlebia, fr.</b> .....	734	169
517.	—	merismoides, <i>fr.</i> .....	734	169
		<b>Pholiota, fr.</b> .....	429	88
518.	—	aurivella, <i>fr.</i> .....	441	91
176 519.	—	blattaria, <i>fr.</i> .....	433	89
520.	—	caperata, <i>Pers.</i> .....	435	89
175 521.	—	comosa, <i>fr.</i> .....	440	91
522.	—	destruens, <i>Brond.</i> .....	442	91
523.	—	mutabilis, <i>Schæff. com.</i> .....	437	90
524.	—	agerita, <i>fr. com.</i> .....	440	91
525.	—	phragmatophilla, <i>Guern.</i> .....	433	90
186 526.	—	præcox, <i>Pers. com.</i> .....	434	90
527.	—	radicellata, <i>fr.</i> .....		

Chap. charnu, d'abord ovoïde, puis légèrement convexe, couvert de stries fines depuis la marge jusqu'à la moitié du chap., jaune-ochracé foncé, diam. 3-4 c. et plus : feuillets nombreux, un peu adhérents, concolores au chap.; pied creux, blanc, se terminant en une longue pointe très fine, collier disparaissant promptement; chair blanche; odeur et saveur insignifiantes. — Se réunissant en groupe dans les bois, été, aut.

528.	—	radicosa, <i>Bull.</i> .....	438	90
529.	—	spectabilis, <i>fr.</i> .....	443	92
530.	—	togularis, <i>Bull.</i> .....	485	89
531.	—	unicolor, <i>fl. dan.</i> .....	436	90
		<b>Phisisporus, Chev.</b> .....	693	156
532.	—	{ incarnatus, <i>Pers.</i> .....	699	158
		{ purpureus, <i>fr.</i> .....	599	158
533.	—	vaporarius, <i>fr.</i> .....	696	159
		<b>Pistillaria, fr.</b> .....	771	184
avec 655 534.	—	micans, <i>fr.</i> .....	772	184
		<b>Pleurotus, fr.</b> .....	331	70
		{ applicatus, <i>fr.</i> .....	335	70
535.	—	{ striatulus, <i>fr.</i> .....	336	71
		{ unguicularis, <i>fr.</i> .....	336	71
536.	—	eringii, <i>De. com.</i> .....	334	73
537.	—	glandulosus, <i>fr. (v. de l'ostreatus)</i>	346	73

172	538.	—	<i>lignatilis, fr.</i> .....	341	72
	539.	—	<i>nebrodensis, Buseng. (ta. analyt.)</i> .....		73
	540.	—	<i>olearius, Dc.</i> .....	344	73
	541.	—	<i>ostreatus, fr. com.</i> .....	346	73
171	542.	—	<i>petaloides, Bull.</i> .....	339	72
	543.	—	<i>pometi, fr. com.</i> .....	343	73
	544.	—	<i>sapidus, Kalkb.</i> .....		

Chap. charnu, excentrique, horizontal ou ascendant, sec, glabre, ombiliqué, les bords irréguliers et recourbés en dessous, d'abord brun sale, puis plus pâle en vieillissant, diam. 4-8 c. et plus; f. larges, longs, anastomosés à la base, blancs; pied solide, blanc, plein, en touffes; chair blanche, ferme. — Sur la terre, au pied des arbres.

173	545.	—	<i>septicus, fr. (var. chioneus, Pers.)</i> .....	334	71
	<b>Pluteolus, fr.</b> .....			549	124
	546.	—	<i>reticulatus</i> .....	549	124
	<b>Pluteus, fr.</b> .....			390	77
	547.	—	<i>cervinus, Schæff.</i> .....	393	78
	548.	—	<i>cervinus, fr. (v. patricius, Schulz)</i> .....	393	78
	549.	—	<i>chrysophæus, Schæff.</i> .....	396	78
	550.	—	<i>hispidulus, fr.</i> .....	391	77
	551.	—	<i>pellitus, Pers.</i> .....	392	77
	551.	—	<i>leoninus, Schæff.</i> .....	396	78
	<b>Polyporus, fr.</b> .....			653	148
	552.	—	<i>abietinus, fr.</i> .....	680	154
	553.	—	<i>arcularius, fr.</i> .....	665	150
48	554.	—	<i>adustus, fr. (var. carpineus)</i> .....	674	152
	555.	—	<i>amorphus, fr.</i> .....	672	152
	556.	—	<i>belutinus, Bull.</i> .....	677	153
	557.	—	<i>brumalis, Berkl.</i> .....	666	150
	558.	—	<i>corsius, fr.</i> .....	671	152
142	559.	—	<i>giganteus, Pers.</i> .....		

Chap. charnu visqueux, très imbriqué, puis coriace, dimidié, très large, un peu zoné, creusé de sinuosités très larges, déprimé; pied renflé, puis uni et rameux; pores petits, ronds pâles, puis déchirés, très grands. — A la base des troncs, rare.

560.	—	hispidus, <i>fr.</i> .....	675	153
561.	—	leucomelas, <i>fr.</i> .....	660	149
562.	—	lucidus, <i>fr.</i> .....	666	151
563.	—	nidulans, <i>fr.</i> .....	676	152
564.	—	nigricans, <i>fr.</i> .....		

Chap. renflé, très épais, sillonné concentriquement, glabre, noir, brillant, très lacéré intérieurement, très dur, couleur rouille ou blanchâtre, très persistant, combustible, jamais mangé par les chenilles. Champ. d'un très bel aspect; tubes durs, petits, plans, nus, couleur de rouille. — Sur les bouleaux, dans le nord de l'Europe.

	565.	--	ovinus, <i>fr.</i> .....	661	149
	566.	--	pes-capræ, <i>Pers.</i> .....	660	149
95	567.	--	schweinisii, <i>fr.</i> .....	664	150
	568.	--	squamosus, <i>fr.</i> .....	668	151
	569.	--	varius, <i>fr.</i> .....	667	151
	<b>Pratella, fr.</b> .....			559	128
	570.	--	augusta, <i>fr.</i> .....	561	128
	571.	--	arvensis, <i>Schæff. com.</i> .....	563	129
	572.	--	campestris (détails).....	561	129
	573.	--	campestris, <i>L. com.</i> .....	561	129
22	574.	--	campestris (var. praticola).....	562	129
Chap. brun ou brunâtre, squamuleux; chair se colorant promptement en roussâtre au contact de l'air.					
	575.	--	echinata, <i>Both.</i> .....	565	129
	576.	--	flavescens, <i>Gillet.</i> .....	554	129
	577.	--	hæmorrhoidaria, <i>Kalck.</i> .....	563	129
	578.	--	pratensis, <i>fr. com.</i> .....	561	128
	579.	--	rubella, <i>Gillet.</i> .....	565	129
154	580.	--	sylvatica, <i>Schæff. (psalliota sylvatica, Schæff.)</i> .....	564	129
	581.	--	xanthoderma, <i>Gen. (agaricus sylvatica, fr.)</i> .....	554	129
	<b>Psathyra, fr.</b> .....			588	134
140	582.	--	conopileus, <i>fr.</i> .....	593	135
	583.	--	corrugis, <i>fr.</i> .....	592	135
43	584.	--	gyssypinus, <i>fr.</i> .....	590	135
69	<b>Psathyrella, fr.</b> .....			614	141
	585.	--	caudata, <i>fr.</i> .....	617	141
46	586.	--	disseminata, <i>Pers.</i> .....	618	141
	587.	--	gracilis, <i>fr.</i> .....	615	141
	588.	--	hydrophora, <i>fr.</i> .....	616	141
23	589.	--	pronus, <i>fr.</i> .....	618	141
45	590.	--	subatrata, <i>fr.</i> .....	616	141
	<b>Psilocybe, fr.</b> .....			581	132
	591.	--	areolatus, <i>Klotz.</i> .....		
Chap. peu charnu, presque membraneux, convexe, ochracé, plus ou moins foncé, diam. 1-3 c., d'abord lisse, fibrilleux, il ne tarde pas à se couvrir, par suite de la rupture de l'épiderme qui le recouvre, d'aréoles carrées de grandeur irrégulière; f. presque libres, légèrement adhérents, brunâtres, puis noirâtres; pied grêle, 1-2 m. d'épaisseur, fistuleux, fibrilleux, épaissi à la base plus ou moins cotonneuse, long de 7-8 c. — Sur la terre.					
67	592.	--	fornisecii, <i>fr.</i> .....	583	133
	593.	--	semilanceolatus, <i>fr.</i> .....	584	134
	<b>Radulum, fr.</b> .....			732	169
	594.	--	lætum, <i>fr.</i> .....	732	169
	595.	--	molare, <i>fr. (ta. analytiques)</i> .....		169



596.	quercinum, <i>fr</i> .....	733	169
	<b>Russula, fr</b> .....	226	43
597.	alutacea, <i>fr. com</i> .....	247	49
598.	aurata, <i>fr. com</i> .....	247	48
164 599.	azurea, <i>Bress</i> .....		

Chap. d'abord plan, puis creux au centre, fendillé sur les bords à l'état sec, bleu d'azur plus foncé au centre; feuillets étroits, presque libres, plus larges vers l'extrémité, blancs; pied blanc, ferme, plein, épais, plus gros à la base; chair ferme, blanche; odeur nulle; saveur douce. — Aut.

600.	chamaeleontina, <i>fr</i> .....	250	49
30 601.	chlora, <i>fr.</i> (var. heterophylla)....	241	
32 602.	cerulea, <i>Pers.</i> (var. umbonata)...	240	46 — 82
79 603.	consolida, <i>fr</i> .....	238	45
604.	citrina, <i>Gillet</i> (ta. analytiques)....		47
605.	cyanoxantha, <i>fr. com</i> .....	242	46
163 606.	cypriani, <i>Gillet</i> .....		

Chap. charnu, entièrement ferme, convexe, sec, légèrement déprimé au centre, sans stries aucune sur les bords, rouge plus foncé au centre; f. larges, blancs ou gris-jaunâtre, presque libres, plus larges vers l'extrémité qu'à la base, assez largement fourchus, épais, ils sont remarquables par leur marge plus rouge à l'extrémité, vers la marge du chap. ils sont blancs, légèrement jaunâtre-ochracé à la fin; pied blanc cylindrique, plein, dur; chair très ferme, saveur douce; odeur nulle. — Juillet, petit bois.

607.	delica, <i>fr. com</i> .....	232	44
608.	densifolia, <i>fr</i> .....	231	44
609.	depallens, <i>fr</i> .....	240	46
610.	emetica, <i>fr. vén</i> .....	243	45
611.	expallens, <i>Gil. v. drimaia</i> , sup. p. 15		
612.	fortens, <i>fr. vén</i> .....	239	45
83 613.	fragilis, <i>fr. vén</i> .....	245	47
614.	fragilis (var. violascens).....	245	46
615.	furcata, <i>fr. vén</i> .....	243	46
616.	grisea, <i>fr</i> .....	246	48
617.	heterophylla, <i>fr. com</i> .....	240	46
618.	integra, <i>fr. com</i> .....	248	48
61 619.	lactea, <i>fr.</i> (var. incarnata).....	234	44
620.	lepida, <i>fr. com</i> .....	235	45
621.	linnaei, <i>fr</i> .....	235	45
53 622.	lutea, <i>fr</i> .....	250	49
29 623.	mustelina, <i>fr</i> .....	232	44
624.	nauseosa (var. flavida).....	248	48 105
625.	nigricans, <i>fr</i> .....	231	44
104 626.	ochroleuca, <i>fr</i> .....	244	47
627.	ochracea, <i>fr</i> .....	247	49

46	628.	—	olivacea, <i>fr.</i> .....	236	45
34	629.	—	olivaceo-violascens (ta. analyt.)...	46	84
17	630.	—	pectinata, <i>fr.</i> .....	244	47
	631.	—	punctata, <i>Gillet</i> .....	245	48
	632.	—	purpurea, <i>Gillet</i> (ta. analytiques).	47	
80	633.	—	queletii, <i>fr.</i> .....	238	45
52	634.	—	rubra, <i>fr.</i> .....	233	44
	635.	—	sanguinea, <i>fr. vén.</i> .....	237	45
	636.	—	sardonica, <i>fr. vén.</i> .....	237	46
129	637.	—	subfortens, <i>Smith</i> .....		

Cette espèce se fait remarquer du *fortens* auquel elle ressemble, par sa taille plus petite et son odeur rappelant celle de l'amande amère; feuilletés fortement et finement bifurqués et anastomosés à la base; saveur très âcre et piquante.

81	638.	—	veternosa, <i>fr.</i> .....	239	46
	639.	—	virescens, <i>fr. com.</i> .....	234	44
	640.	—	xerampelina, <i>fr.</i> .....	236	45
	<b>Schizophyllum, fr.</b> .....			375	70
	641.	—	commune, <i>fr.</i> .....	375	70
	<b>Sistotrema, Pers.</b> .....			728	168
11	642.	—	pachyodon, <i>fr.</i> .....	728	168
	<b>Sparassis, fr.</b> .....			756	180
	643.	—	crispa, <i>fr.</i> .....	757	180
	<b>Stereum, fr.</b> .....			746	175
	644.	—	hirsutum, <i>fr.</i> .....	749	175
	645.	—	sanguinolentum, <i>fr.</i> .....	748	175
	<b>Stropharia, fr.</b> .....			574	131
66	646.	—	albo-cyaneus, <i>fr.</i> .....	577	132
192	647.	—	coronillus, <i>Bull.</i> .....	578	132
	648.	—	mamillata, <i>Ktchb.</i> (ta. analyt.)...	131	
8	649.	—	merdaria, <i>fr.</i> .....	576	131
	650.	—	oeruginosa, <i>Curt.</i> .....	577	132
	651.	—	semiglobata, <i>Batsch</i> .....	576	131
	652.	—	squamosa, <i>fr.</i> .....	578	132
	<b>Telephora, fr.</b> .....			741	174
	653.	—	laciniata, <i>Pers.</i> .....	744	175
12	654.	—	palmata, <i>fr.</i> .....	742	174
	<b>Tiphula, fr.</b> .....			769	182
avec 5. "	655.	—	filiformis, <i>fr.</i> .....	771	184
	<b>Trametes, fr.</b> .....			700	160
	656.	—	gibbosa, <i>fr.</i> .....	701	160
118	657.	—	hispida, <i>Bagl.</i> .....		

Chap. subéreux, imbriqué, mince, large, bombé, un peu ondulé, zoné, raboteux, bord mince, anguleux, fauve, au contour un peu glabre et pâle; pores amples, un peu arrondis, obtus, intérieurement laiteux. — Sur le bois mort du chêne et du hêtre.

658.	—	suaveolens, <i>fr.</i> . . . . .	702	160
117 659.	—	trogii, <i>Berkl.</i> . . . . .		

Chap. convexe, imbriqué, un peu zoné, les zones d'abord peu distinctes, puis bien marquées, brun-jaunâtre, un peu olivâtre, inégal, recouvert de poils raides, longs de 3 lignes; pores inégaux, un peu anguleux, dentés, intérieur blanc, solitaire. — Sur les troncs morts du peuplier.

	<b>Tremella, <i>Dill.</i></b> . . . . .	776	187
660.	— { <i>lutescens, Pers.</i> . . . . .	778	187
	— { <i>mesenterica, Betz.</i> . . . . .	779	188
	<b>Tremellodon, <i>Pers.</i></b> . . . . .		168
96 661.	— <i>gelatinosum, Scop. (ta. analyt.)</i> . . . . .		168
	<b>Tricholoma, <i>fr.</i></b> . . . . .	84	14
662.	— <i>acerbum, Bull.</i> . . . . .	123	20
75 663.	— <i>albellum, fr.</i> . . . . .	117	19
664.	— <i>albo-brunneum, Pers. com.</i> . . . . .	93	15
665.	— <i>arcuatum, Bull.</i> . . . . .	125	21
666.	— <i>argyrasceum, fr.</i> . . . . .	103	17
667.	— <i>atrocinereum, Pers.</i> . . . . .	108	18
124 668.	— <i>cartilagineum, fr.</i> . . . . .	109	18
669.	— <i>cerinum, fr.</i> . . . . .	112	19
670.	— { <i>coelatum, fr.</i> . . . . .	114	19
	— { <i>lilacinum, Gillet.</i> . . . . .	113	19
671.	— <i>columbetta, fr. com.</i> . . . . .	101	16
672.	— <i>equestre, fr.</i> . . . . .	94	15
673.	— <i>flavo-brunneum, fr.</i> . . . . .	91	14
674.	— <i>gambosum, fr. com.</i> . . . . .	116	19
675.	— <i>guernisaci, Crn.</i> . . . . .	95	15
676.	— <i>imbricatum, fr. com.</i> . . . . .	99	17
123 677.	— <i>impolitum, fr.</i> . . . . .	101	16
125 678.	— <i>inamœnum, fr.</i> . . . . .	112	19
679.	— <i>ionides, Bull. (var. purpureum, Pers.)</i> . . . . .	114	19
680.	— <i>lascivum, fr.</i> . . . . .	111	19
122 681.	— <i>luridum, fr.</i> . . . . .	102	16
682.	— <i>melaleucum, Pers. com.</i> . . . . .	128	21
683.	— <i>murinaceum, Bull.</i> . . . . .	100	18
684.	— <i>nictitans, fr.</i> . . . . .	93	15
76 685.	— <i>nudum, fr.</i> . . . . .	120	20
98 686.	— <i>paneolus, fr.</i> . . . . .		

Chap. charnu, non épais mais ferme, convexe, puis plan ou un peu déprimé, toujours obtus, 6 c. de diam. quelquefois étalé et excentrique, lisse, cendré, fuligineux, d'abord couvert d'une pruinosité; grisâtre f. émarginés ou arrondis, à la fin subdécurrents quand le chap. est déprimé, très nombreux, très entiers, horizontaux, le plus souvent arqués, 4 m. de large, d'abord blancs, puis gris ou rufescents; pied solide, tenace

fibreux extérieurement, spongieux inférieurement, long de 2 c. ou un peu plus, épais de 1 c., glabre, nu, fibreux-strié, blanc-grisâtre; chair spongieuse, blanche étant sèche, hygrophane surtout au chapeau; odeur nulle. — Sous les pins champêtres, parmi les graminées.

126	687.	—	persicunum, <i>fr.</i> .....	126	21
	688.	—	personnatum, <i>fr. com.</i> .....	119	10
	689.	—	pes-capræ, <i>fr.</i> .....	119	20
	690.	—	pessundatum, <i>fr. com.</i> .....	92	14
	691.	—	porphyroleucum, <i>Bull. var.</i> .....	128	21
	692.	—	portentosum, <i>fr.</i> .....	91	15
145	693.	—	purpureo-fuliginosum, <i>Gillet.</i> ....		

Chap. un peu en forme de cloche et un peu obtus étant jeune, puis convexe et légèrement déprimé, bord mince, régulier, de couleur fuligineuse plus ou moins foncée, plus pâle sur les bords; long. 6-7 c.; f. longs, minces, aigus à l'extrémité inférieure, très légèrement adhérents au pied; pied plein, fuligineux, régulier, lisse, court; chair blanche, ferme. — Sur les aiguilles de pin, rare.

	694.	—	quinquepartitum, <i>fr.</i> .....	96	15
26	695.	—	resplendens, <i>fr.</i> .....		15

Chap. également charnu, mais non compacte, d'abord convexe, ensuite aplati, obtus, 4-6 c. diam., lisse et visqueux étant jeune, sec, argenté-luisant, s. t. avec des taches hyalines, le disque jaunâtre et séricé; f. presque libres étant jeunes, ensuite légèrement émarginés, assez nombreux, minces, très entiers, 3-8 mm. larg., également atténué en avant; pied solide, charnu, 4-6 c. de long, épais, bulbeux ou égal, lisse, glabre ou légèrement floconneux au sommet, sec, un peu courbé, entièrement blanc, odeur agréable, saveur douce. — Dans les bois, principalement sous les coudrières. Il diffère des autres *Tri. blancs* par son chap. visqueux, il se rapproche du *spermatium* qui a le pied presque creux, tordu, le chap. irrégulier à bord fendu dans le commencement, et surtout odeur vireuse.

	696.	—	russula, <i>Schæff. com.</i> .....	91	15
	697.	—	rutilans, <i>Schæff.</i> .....	103	16
	698.	—	saponaceum, <i>fr.</i> .....	107	17
	699.	—	schumakeri, <i>fr.</i> .....	125	21
	700.	—	sejunctum, <i>Sow.</i> .....	96	15
	701.	—	sorvum, (var. personnatum).....	123	20
	702.	—	spermatium, <i>fr.</i> .....	94	15
	703.	—	sulfureum, <i>Bull. com.</i> .....	110	18
	704.	—	terreum, <i>Sow. com.</i> .....	100	17
	705.	—	tigrinum, <i>Schæff.</i> .....	118	19
	706.	—	tristis, <i>Scop.</i> .....	100	17
	707.	—	vaccinum, <i>Pers. com.</i> .....	97	17

	<b>Trogia, fr.</b> .....		75
708.	— <i>crispa, fr. (ta. analytiques)</i> .....		75
	<b>Tubaria, Worth</b> .....	537	119
709.	— <i>furfuracea, Pers.</i> .....	538	119
	<b>Volvaria, fr.</b> .....	385	76
710.	— <i>bombycina, Schæff. com.</i> .....	387	76
711.	— <i>gloiocephala, Dc. vén.</i> .....	387	76
712.	— <i>loveiana, Berkl.</i> .....	386	76
713.	— <i>parvula, Weinm. vén.</i> .....	388	77
714.	— <i>speciosa, fr vén.</i> .....	388	77

vms 2 pour 2 planches doubles (263-303 & 534-655)  
 de 712 planches  
 + 1 *Phallus caninus* (omise dans la présente table)  
 de 713 planches

FIN DE LA TABLE











*Omphalia*

*chrysophylla*  
*africana*  
*rustica*

*Myecena*

*plicosa* 33  
*debilis* 34  
*gypposa* 35  
*lineata* 36  
*balanina* 105  
*pura*. var. *lutea* 106  
*vitrea* 107  
*plagiata*. *crenata* 130  
*pura*. var. *alba* 131  
*zephyrus* 132  
*peltata* 133

*Collybia*

*distorta* 146  
*rancida* 30  
*circinata* 55  
*confluens* 89  
*harioleum* 108  
*Xilophila* 634

*Entolopia*

*porphyrophaneus* 19

*Leptomia*

*placida* 88

*Nolanea*

*rufocaenea* 51

*Cortinari*

*croceovirens* 6  
*luteus* 7  
*haematochelis* 20  
*varius* 35  
*cyaneus* 37

*Cortinari*

*camphoratus* 40  
*arenatus* 41  
*saturninus* 42  
*elatus* 57  
*opimus* 62  
*naevosus* 63  
*vilutius* 89  
*dolabratus* 90  
*argentatus* 109  
*infucatus* 110  
*emunctus* 37  
*scarus* 135  
*turmalis* 136  
*clavicornis* 137  
*anomalous* 138  
*epipolaeus* 139  
*trocybe* 1

*sambucus* 21

*hebeloma*

*nudipes* 111

*Saxillus*

*leptista* 59

*flammula*

*lenta* 112

*Naucoria*

*angustus* 113

*Bolbitis*

*vitellinus* 114

*Cratella*

*campestris* 22

*hypophoma*

*appendiculatus* 60

*capnoides* 65

*g. reflexa*  
64





cybe  
 67  
 hyra  
 140  
 43  
 sinus  
 44  
 66  
 ii 115  
 141  
 o les  
 91  
 imis 92  
 hyzella  
 23  
 ta 45  
 inate 46  
 67  
 oletus  
 9  
 rius 24  
 ns 47  
 70  
 93  
 tus 94  
 stygurus  
 Var. caryneus. 48  
 ns  
 nisii  
 tus 142  
 mes  
 ius 116  
 amato  
 117  
 118

hydnum  
 imbricatum 10  
 ferugineum 72  
 coralloides 119  
 rufescens 143  
 Craterellus  
 sinuosus 144  
 Uthephora  
 palmata 12  
 hirsutus  
 candidus 120  
 humilissimum  
 glutinosum. 95

Stropharia  
 albo-cyanea

Stropharia

hirsuta



*Psilocybe*  
*franseriai* 67

*Bathyra*  
*conopilus* 140  
*gossypinus* 43

*Coprinus*  
*alopeia* 44  
*soboliferus* 66  
*hendersonii* 115  
*oblectus* 141

*Panaeolus*  
*aperatus* 91  
*sphinctrinus* 92

*Bathyrella*  
*promus* 23  
*subatrata* 45  
*disseminata* 46  
*caudata* 67

*Boletus*  
*bovinus* 9  
*rubeolarius* 24  
*fragrans* 47  
*mitis* 70  
*lupinus* 93  
*pruinatus* 94

*Golyporus*  
*adustus* var. *carypinus* 45  
*nigricans* 71  
*Schweiniisii* 45  
*giganteus* 142

*fomes*  
*ulmaricus* 116  
*gramates*

*laegii* 117  
*hispidia* 118

*hydnum*  
*imbricatum* 10  
*ferugineum* 72  
*coralloides* 119  
*rufescens* 143

*Craterellus*  
*sinuosus* 144

*Uthelyphora*  
*palmata* 12

*hizyox*  
*candidus* 120

*humillidum*  
*glutinatum* 9

*Stropharia*  
*albo-cyanea*

*Stropharia*

*Stropharia*

- Tricholoma purpureo-fuliginosum* 146  
*Clitocybe cibicraticuliformis*  
 var. *multisetosus* 146  
*Calocybe nummularia* 147  
 " *chusilis* 148  
 " *uberata* 149  
*Muscena atrocyanea* 150  
 " *leptocephala* 151  
*Helveloma subcollariatus* 152  
*Nauconia badipes* 153  
*Protella sylvatica* 154  
*Coprinus finetianus* var. 155  
*Holletia tener* 156  
*Cantharellus cretaceus* 157  
 " *cotoneus* 158  
*Hygrophorus Coprinus* 159  
 " *coeruleus* 160  
 " *rufo-coriaceus* 161  
 " *olivaceo-albus* 162  
*Russula Cyprina* 163  
 " *azurea* 164  
 " *Naucorea var.* 165  
*Cantharellus carbonarius* 166  
 " *utriciformis* 167  
*Hydnum crenatum* 168







Came with dimensions  
10 (?) which contained  
1<sup>st</sup>, 16.8-18.4 in thick  
No. 1000

## AGARICINÉES

---

Genre *AMANITA*. Fr.

*AMANITA AMICI*. Gill.

Chapeau charnu, mince sur les bords, conique, puis obtusément mamelonné, strié sur les bords, humide, presque visqueux, jaune d'ocre, brunâtre au sommet qui est couvert de grosses verrues irrégulières, fermes, adhérentes et d'un blanc grisâtre; pellicule mince, s'enlevant facilement. Feuilletts nombreux, ventrus, à peu près également atténués aux deux extrémités, un peu plus larges cependant extérieurement, blancs, les bords légèrement denticulés, les petits nombreux, ventrus. Pied creux, égal, blanc, légèrement strié supérieurement, écailleux-floconneux au-dessous de l'anneau irrégulier sur ses bords; souvent à la partie supérieure du bulbe existe comme une seconde petite collerette. Bulbe presque sphérique, terminé inférieurement par une pointe plus ou moins prononcée. Chair blanche, ochracée sous l'épiderme.

Automne, dans les bois. Rare.

*AMANITA ARIDA*. Fr.

Chapeau charnu, mince, nu, assez séparé du stipe, convexe-plan, glabre, blanc-grisâtre, strié à la marge, diam. 4-5 cent. Feuilletts atténués, adhérents, minces, nombreux, blancs. Pied plein, puis creux au sommet légèrement atténué, lisse, glabre, un peu floconneux à la base à peine renflée; il est entièrement blanc, long. 5 c. environ. Chair molle, blanche, non changeante. Collier supérieur, réfléchi, persistant. Saveur et odeur faibles, non ingrates.

Sous les bouleaux, dans les étés secs et chauds.

AMANITA AUREOLA. Kalchbr.

Chapeau charnu, lenticulaire, à peine mamelonné, nu ou légèrement verruqueux, visqueux par les temps humides, sec et brillant par les temps secs, marge lisse ou à peine striée, sa couleur est d'un bel aurore. Feuilletés libres, étroits, minces, nombreux, lancéolés, mais un peu plus larges au sommet, blancs, subfloconneux à la tranche. Pied plein, cylindrique, allongé, légèrement atténué supérieurement, densément couvert d'écaillés floconneuses aiguës, blanc extérieurement et intérieurement, bulbe ovale à la base. Volve étroite, courte. Collier supérieur, ample, étalé et entier. Chair mince, blanche. Odeur et saveur presque nulles ; spores globuleuses, médiocres.

Cette espèce se rapproche de l'*A. muscaria*, mais elle s'en distingue par sa volve courte et libre.

Lieux herbeux, ombrés, parmi les mousses. Été, automne.

AMANITA JUNQUILLA. Quélet.

Chapeau campanulé, visqueux, jaune-ochracé très pâle, parsemé de verrues floconneuses peu consistantes, d'un blanc de neige, marge finement striée, plus claire. Feuilletés nombreux, plus larges à la marge, blancs. Pied presque égal ou légèrement renforcé inférieurement, rempli d'une moëlle aranéreuse, à peine fistuleux, villosité-écailleux, blanc, finement strié sous les feuilletés. Anneau supérieur, souvent appendiculé, blanc, mince et fugace. Volve marginée, blanche et caduque. Chair molle, humide, blanchâtre, jaunâtre sous la pellicule épaisse du chapeau. Saveur douce ou nulle.

Printemps, automne.

AMANITA VERNALIS. Gillet.

Chapeau convexe, puis convexe plan, happant légèrement les doigts, luisant et comme un peu satiné, nankin clair ou jauneroussâtre clair, un peu plus foncé au centre, couvert de verrues membraneuses blanches plus ou moins nombreuses et à peu près également espacées les unes des autres, à bords lisses,

repliés dans la jeunesse, légèrement striés seulement dans la vieillesse, diam. 4-8 cent. Feuillettes libres ou à peine adhérents, épais, convexes, larges surtout à l'extrémité marginale, denticulés et comme frangés sur les bords, les petits coupés perpendiculairement à la base et peu nombreux. Pied blanc, court, cylindrique, squameux surtout au-dessous du collier, bulbeux à la base, d'abord plein d'une moëlle molle, puis creux, légèrement strié supérieurement. Collier assez ample, caduc, blanc, plus ou moins strié à la face supérieure. Chair du chapeau blanchâtre, blanc-jaunâtre sous l'épiderme. Volve peu ample, lacérée au sommet en 4-5 lambeaux. Saveur et odeur nulles (à l'état sec, l'odeur serait aussi pénétrante et aussi agréable que celle du mousseron).

Habitat : à terre, dans les bois mêlés. — Printemps, fin de l'hiver.

Comestible. Recherché, dit-on, dans les Landes.

---

### *Genre LEPIOTA. Fr.*

#### LEPIOTA RADHAMI. B. Br.

Chapeau charnu, mou, déprimé ou plus ou moins largement omboné, obtus, blanc soyeux, hispide, couvert de papilles ou de squames de couleur brunâtre purpurecente, de même que toute la plante, diam. 4-6 c. Feuillettes écartés, libres, ventrus, floconneux ou irrégulièrement denticulés sur les bords, et plus ou moins grossièrement anastomosés, blancs. Pied solide, blanchâtre, soyeux, également bulbeux ou plus ordinairement renflé à la base, fistuleux, floconneux jusqu'au milieu de sa hauteur ou couvert de squames obscures, obliques et peu nombreuses, formant quelquefois un collier bien marqué, un peu au-dessus de son milieu ; il est rempli d'une moëlle soyeuse. Chair blanche, prenant à l'air, et surtout à la base du pédicule, une teinte rougeâtre ou brune plus ou moins lavée de purpurin. Odeur vireuse.

Dans les jardins, sous les peupliers, lieux humides. Automne.

LEPIOTA MELEAGRIS. Sow.

Chapeau charnu, ovale, puis étalé, légèrement ochracé, finement tomenteux, à la fin couvert de petites squames brunes. Chair blanche, rougissant légèrement étant entamée. Feuilletts distants ou blanchâtres. Pied plein, squamuleux, plus ou moins atténué en pointe inférieurement; anneau lacéré, fugace.

Parmi les aiguilles de pins. Octobre.

LEPIOTA POLYSTICTA. Fr.

Chapeau charnu, convexe, puis plan, couvert d'un épiderme contigu, ou bien granuleux ou squameux, jaune roussâtre ou testacé. Feuilletts larges, arrondis à la base, blancs, puis d'un jaunâtre pâle. Pied plein, atténué à la base, squamuleux au-dessous du collier qui est fugace.

Lieux herbeux, bords des routes. Automne.

LEPIOTA SCHULZERI. Kalchr.

Entièrement blanc. Chapeau charnu, convexe étalé, mamelonné, lisse, glabre. Feuilletts écartés, c'est-à-dire assez peu nombreux, atténués postérieurement, arrondis antérieurement, larges, pâles de même que la chair du pied. Pied étroitement creux, cylindrique ou subconique, resserré au sommet, épaissi et légèrement bulbeux à la base, lisse, nu. Collier petit, distant, souvent placé au milieu du stipe, persistant. Odeur grave de champignon. Saveur nauséuse. Spores ovales, médiocres, blanches.

Il existe une variété remarquable, colorée, naissant sur les écorces pourries, plus rarement à la racine des arbres; elle diffère de la forme typique par son chapeau rougeâtre ou fuscescent à la circonférence, son collier plus rigide et son odeur de rave.

Il ressemble beaucoup à l'ag. *cretaceus*, mais il en diffère assez par ses spores toujours blanches, son chapeau ombonné et son odeur presque virreuse.

Dans les vignes, les lieux cultivés. Octobre, novembre.

LEPIOTA SERENA. Fr.

Chapeau charnu, campanulé, plan, lisse, glabre, blanc. Feuilletés libres, légèrement ventrus. Pied grêle, allongé, 5 c. bulbilleux, plein, fistuleux à la fin. Collier médian, entier.

Lieux herbeux. Automne.

---

Genre *ARMILLARIA*. Fr.

*ARMILLARIA CINGULATA*. Fr.

Chapeau charnu, mince, campanulé, mamelonné, squameux fibrilleux, brun cendré. Feuilletés adnés, rétrécis en arrière, et largement émarginés, subdistants, d'un blanc-grisâtre. Pied plein, égal, légèrement floconneux, blanchâtre. Collier médian. Chair blanche, fragile.

Bois, pâturages. Automne.

*ARMILLARIA CITRI*. Inz.

Espèce le plus ordinairement en touffe. Chapeau charnu, mince, convexe plan, légèrement mamelonné, glabre, couleur jaune de soufre, la marge blanche ou blanchâtre, diamètre environ 2 c. Feuilletés adhérents, nombreux, blancs. Pied grêle, blanc, floconneux au sommet, sa longueur égale à peu près 2-3 c. et son diamètre 1-2 lignes. Odeur de farine récente.

Sur le tronc du citronnier.

*ARMILLARIA LAQUEATA*. Fr.

Chapeau charnu, mince, hémisphérique, très obtus, lisse, glabre, un peu visqueux, étant humide, luisant étant sec, blanc, le disque jaunâtre, les bords primitivement infléchis, puis dressés, lisse, diam. 4 c. environ. Feuilletés adhérents, nombreux, blancs, larges de 4 à 6 mill. à la base, atténués vers l'extrémité

libre. Pied blanc, solide, 4-5 c. de long, 6-8 mill. de large, égal ou un peu épaissi à la base, plus ou moins fibrilleux, anneau cortinaire ou membraneux. Chair blanche, ferme.

Automne.

**ARMILLARIA PLEUROTOIDES. Fr.**

Chapeau charnu, central ou excentrique, convexe, puis plan, inégal, légèrement gibbeux, quelquefois déprimé, lisse, glabre, sec, blanchâtre lavé d'incarnat ou pâle, diam. 3-5 c. Feuilletés adhérents, subdécurrents, nombreux, blanchâtres. Pied solide, 3-4 c. de long, 8-10 mill. épais, atténué inférieurement, lisse, blanchâtre, prenant parfois une légère teinte carnée. Collier étroit, étalé, irrégulièrement denté. Chair blanche, contiguë avec le pied.

Sur le tronc des poiriers, des pommiers, rare, peu intéressant par conséquent sous le rapport comestible. Automne.

**ARMILLARIA FOCALIS. Fr.**

Chapeau charnu, mou, convexe, puis plan, obtus, soyeux-fibrilleux, lisse, testacé-fauve, diam. 7-8 c. Feuilletés nombreux, presque libres, étroits, blancs puis pâles. Pied solide, égal, lacéré-fibrilleux, de longueur inégale, ordinairement de 7-8 c., épais de 2-3 c., fauve pâle. Chair compacte au chapeau, pâle ou jaunâtre.

Les forêts. Automne.

---

*Genre TRICHOLOMA. Fr.*

**TRICHOLOMA CENTURIO. Kalchbr.**

Chapeau charnu, glandiforme, puis campanulé, élevé en un fort mamelon, fendu à la marge, à la fin étalé, diam. 3-5 c. Sec, brunâtre ou tabac livide, l'épiderme se fendillant en fibrilles



adprimées. Feuilletts profondément émarginés et presque libres, à peine nombreux, 3-4 lignes de largeur, pâles, non changeants. Pied charnu, lisse, à peine fibrilleux, blanc. Chair épaisse, blanche. Odeur nulle. Saveur douce. Spores petites, globuleuses, blanches. Espèce solitaire.

Sous les pins, dans la mousse. Septembre, novembre.

#### TRICHOLOMA CIVILE. Fr.

Chapeau charnu, mou et fragile, convexe, puis plan, obtus, diam. 6 c., lisse, très glabre, très légèrement visqueux dans les temps humides, roux pâle, non décolorant, jamais vergeté, à disque plus obscur, épiderme séparable. Feuilletts profondément sinués, nombreux, 6 mill. de largeur, très mous, blancs, puis pâles ou légèrement jaunâtres. Pied solide, mou en dedans, fragile, épaissi à la base, atténué au sommet, 4 c. et plus de longueur, fibrilleux ou squameux, blanchâtre, chair spongieuse, blanchâtre, inodore.

Sous les pins, montagnes. Rare, automne.

Il diffère du *Militaris Lasch*, dont il est voisin, en ce que celui-ci a l'odeur forte, les bords du chapeau pruineux et d'abord enroulés, les feuilletts rufescents et maculés.

#### TRICHOLOMA IMMUNDUM. Berkl.

Chapeau charnu, convexe étalé, soyeux, blanc sale, plus ou moins maculé de noir ou de noirâtre, marge infléchie, soyeuse, squamuleuse, diam. 1-2 c. Feuilletts émarginés, transversalement striés; leur couleur est d'un cendré rougeâtre. Pied fibrilleux, concolore. La chair noircit partout où elle est blessée.

Automne. Parmi les herbes, en touffes assez serrées.

#### TRICHOLOMA INODERMEUM. Fr.

Chapeau charnu, mince, conique, puis campanulé, enfin, convexe mamelonné, fibrilleux lacéré ou squamuleux, brun-roux. Feuilletts libres, larges, distants, blancs, se tachant de rougeâtre au toucher. Pied plein ou presque plein, légèrement fistuleux au

sommet à la fin, blanc roussâtre à la base, blanc farineux au sommet. Chair rougissante.

Sous les pins, lieux plus ou moins herbeux.

#### TRICHOLOMA PSAMMOPUS. Kalchbr.

Chapeau charnu, d'abord hémisphérique, ensuite convexe, obtus ou légèrement mamelonné, sec, recouvert de quelques écailles fibrilleuses ou presque glabre, alutacé ou ochracé, quelquefois fulvescent. Feuilletts ventrus, adhérents par une dent, subdistants, flaves. Pied solide, cylindrique, souvent ventru, atténué à la base, concolore au chapeau, plus obscur vers la base qui est d'un brun cannelle, élégamment ponctué d'écailles plus obscures provenant de la rupture de l'épiderme. Chair ferme, blanche ou blanchâtre. Odeur presque nulle. Saveur douce, âcre à la fin. Spores subglobuleuses, petites et blanches.

Sous les pins des montagnes. Août, septembre.

#### TRICHOLOMA STANS. Fr.

Chapeau compact, convexe, puis plan, visqueux, lisse, roux plus ou moins foncé. Feuilletts arrondis à la base, nombreux, blancs, se tachant de rouge ou de rougeâtre. Pied solide, égal ou presque égal, squamuleux, d'une longueur variant selon le terrain plus ou moins élevé sur lequel il a cru.

Dans les forêts, les sapinières. Automne.

#### TRICHOLOMA UNGUENTATUM. Fr.

Charnu, assez mince, à chair se fendant facilement, d'abord campanulé, puis étalé et très fortement mamelonné, diam. 4-8 c. Entièrement cendré, floconneux-squameux, visqueux, comme recouvert d'un onguent épais, marge primitivement infléchie, villeuse, ensuite étalée et nue. Feuilletts nombreux, blancs, larges, émarginés. Pied solide, plein, mais bientôt mou en dedans, environ 6 c. de longueur, 1-2 c. d'épaisseur, égal, fibrilleux, non strié, gris, blanc en dedans, inodore.

Sous les sapins, assez rare.

Cette espèce est remarquable en ce que le chapeau est squameux floconneux, quoiqu'il soit primitivement visqueux. Elle se rapproche beaucoup du *T. terreum*.

---

### *Genre CLITOCYBE. Fr.*

#### CLITOCYBE DOTHIOPHORUS. Fr.

Chapeau charnu, petit, légèrement convexe, lisse, glabre, remarquable par un mamelon proéminent et excentrique, blanc ou blanchâtre. Feuilletts décurrents par une dent aiguë, étroits, à peine larges d'une ligne, nombreux, plus pâles que le chapeau. Pied charnu fibreux, 1 c. ou plus de longueur, épais à la base de 2 mill. et au sommet de 4, oblique, droit ou ascendant, blanchâtre. La gibbosité du chapeau est opposée au pied qui est excentrique.

Dans les lieux herbeux des forêts.

#### CLITOCYBE LEPIPHYLLUS. Gill.

Chapeau humide, convexe, puis plan et déprimé, cendré sale, unicolore, légèrement strié vers les bords. Feuilletts d'un cendré plus pâle, presque blancs, adhérents, décurrents. Pied élastique, flexueux, épaissi inférieurement, cendré et recouvert comme d'une poussière blanchâtre, plus pâle supérieurement, strié longitudinalement, stries blanchâtres.

Sur les collines arides, parmi les mousses et aussi entre les feuilles auxquelles il est uni par une poussière blanche. Décembre, novembre.

Cet espèce se dessèche et pâlit rapidement ; elle devient alors convexe avec les bords du chapeau plissés, infléchis et plus foncés, s'il sèche lentement, une tache rousse apparaît au centre du chapeau, autour de cette tache, le chapeau blanchit et les bords plus teintés se couvrent de stries. Le pied nu est plein d'une poussière blanchâtre qui, se rétractant par la dessiccation, le laisse comme subfistuleux. Dans cette variété, le centre du chapeau reste à peine maculé de roux.

CLITOCYBE MONOCHROUS. Lev.

Chapeau charnu, 4-5 mill. de diamètre, obtus, lisse, convexe, violet, les bords plus clairs. Feuilletts étroits, décurrents, courbés, un peu serrés. Pied cylindrique, courbé, creux, 2-3 mill. environ de diamètre. Toutes ses parties sont de même couleur, d'où son nom.

Sur le versant des fossés. Hiver.

CLITOCYBE MONSTROSUS. Sow.

Chapeau charnu, irrégulier, légèrement mamelonné, glabre, d'un carné roussâtre très pâle, marge unie, nue. Feuilletts émarginés décurrents, minces, nombreux, blancs. Pied solide, élastique, inégal, souvent tordu, atténué à la base. Odeur du *Clitopilus prunulus*.

Parmi les graminées. Automne.

CLITOCYBE SINOPICUS. Fr.

Chapeau charnu, mince, plan, puis déprimé, ombiliqué, sec, rougeâtre puis pâle, floconneux. Feuilletts nombreux, décurrents, blancs puis jaunâtre. Pied plein, égal, à peu près de la couleur du chapeau. Odeur forte de farine récente.

Surtout sur les terrains brûlés. Printemps.

La forme typique se distingue du *C. incilis* par son pied creux, les bords de son chapeau courbés et légèrement crenelés, ses feuilletts distants, veineux et convexes. La variété automnale se distingue du *C. paropsis* en ce qu'il a le chapeau très glabre et le pied toujours blanc.

CLITOCYBE VENERIS. Fr.

Chapeau charnu, plan, fortement mamelonné, lisse, glabre, jaune ochracé, disque plus foncé, diam. 5-6 c. Feuilletts adhérents, légèrement décurrents, généralement étroits, blancs. Pied égal, ferme, solide, glabre, élastique, environ 2 c. d'épaisseur, longueur 2-4 c., jaune ochracé plus pâle qu'au chapeau. Odeur spermatique ; saveur fade.

Sous les sapins. Automne.

*Genre HYGROPHORUS. Fr.*

*HYGROPHORUS FORNICATUS. Fr.*

Chapeau charnu, mince, campanulé, étalé, faiblement mamelonné, lisse, glabre, visqueux, blanc ou blanc sale. Feuilletts ordinairement libres, à dents légèrement décurrentes, épais, ventrus, distants, blancs. Pied solide, ferme, égal, tenace, glabre, creux dans le haut, 4-5 c. de longueur, épaisseur 5-7 lignes.

Parmi la mousse, dans les prés. Été.

Chapeau mince, fragile, non visqueux, strié à la marge. Feuilletts atténués postérieurement. Pied court, fragile. Var. *clivalis*.

*HYGROPHORUS GLIOCYCLUS. Fr.*

Chapeau charnu, compact surtout au centre, obtus, très glutineux, diam. 7-8 c. Feuilletts minces, ordinairement étroits, décurrents, distants, blancs. Pied solide, souvent fusiforme, atténué, mais égal dans les plus grandes espèces, couvert d'une glutinosité gélatineuse. Collier distinct. Chair blanche.

Dans les forêts ; espèce rare.

*HYGROPHORUS LACMUS. Fr.*

Chapeau un peu charnu, très fragile, convexe, puis étalé, à la fin plan, déprimé, radié, strié, lisse à l'état sec, glabre, alutacé au sommet, cendré ou brun lilacé à la marge, diam. 2-3 c. Feuilletts subdistants aigus, adnés, à la fin décurrents, minces, étroits, cendrés-lilacés. Pied plein, fragile, subflexueux, lisse, glabre, blanc. Chair blanche, légèrement cendré au chapeau.

Sous les pins. Septembre.

*HYGROPHORUS LUCORUM. Kalchbr.*

Chapeau charnu sur le disque, mince à la circonférence, convexe, puis plan, subombonné, visqueux, lisse, glabre ou rendu floconneux par la présence du voile, blanchâtre ou citrins surtout au centre, jaune unicolore en été. Feuilletts adnés-décurrents, atténués aux deux extrémités, subdistants, pâles ou citrins,

blancs ou blanchâtres sur la tranche. Pied plein, fragile, égal ou épaissi inférieurement et subbulbeux à la base, grêle, légèrement floconneux, concolore au chapeau. Saveur et odeur à peu près nulles.

Lieux légèrement arides, parmi les graminées, sous les sapins. Septembre, octobre.

#### HYGROPHORUS NITIDUS. Fr.

Chapeau charnu, convexe plan, lisse, visqueux, jaune pâle. Feuilletts longuement décurrents, distants, blanc pâle. Pied, 4 c. et plus, environ 1 c. de diamètre, égal, un peu atténué inférieurement dans les grands individus, anneau nul, blanc ou jaunâtre pâle, visqueux, sec seulement au sommet qui est lisse. Chair blanche.

Dans les forêts, rare.

#### HYGROPHORUS NITRATUS. Pers.

Chapeau mince, campanulé, puis plan, visqueux, puis sec, squamuleux, brun cendré, plus ou moins foncé. Feuilletts adhérents, larges, distants, subondulés, blancs, puis pâles glaucescents. Pied creux, inégal, lisse, blanchâtre et quelquefois jaunâtre. Odeur forte, nitreuse.

Parmi les graminées, dans les bois.

#### HYGROPHORUS OVINUS. Fr.

Chapeau peu charnu, mince, conique, puis étalé, légèrement gibbeux, fragile, visqueux, ensuite squamuleux, brun étant sec, enfin incisé, crevassé. Feuilletts adhérents à dent décurrente, un peu arqués, espacés, réunis par des nervures, gris puis roussâtre. Pied plein, puis creux, glabre.

Pâturages montagneux. Automne.

#### HYGROPHORUS SCIOPHANUS. Fr.

Chapeau fragile, mince, presque membraneux, légèrement charnu sur le disque, hémisphérique, puis campanulé, étalé,

régulier, lisse au centre, strié presque jusqu'au milieu, légèrement visqueux, fauve ou fauvâtre, pâlisant en séchant, lacéré et blanchâtre dans la vieillesse, diam. 1 à 1 c. 1/2 Feuillettes minces, atténuées, adnés, d'abord légèrement ascendants, puis plans décurrents, concolores au chapeau ou quelquefois rosés. Pied grêle, égal, flexueux, jaunâtre, fauve jaunâtre pâle, quelquefois blanchâtre.

Parmi les graminées, les mousses, par les temps de pluie, souvent très nombreux.

#### HYGROPHORUS TEPHROLEUCUS. Fr.

Chapeau peu charnu, presque membraneux, convexe plan, mamelonné, à la fin déprimé autour du mamelon, visqueux, fibrilleux, squamuleux, cendré, disque brun. Feuillettes décurrents, distants, mous, blancs. Pied solide, blanc au sommet, couvert d'un fibrilleux noirâtre plus ou moins abondant.

Lieux humides des forêts. Automne.

#### HYGROPHORUS VITELLINUS. Fr.

Chapeau membraneux, le disque un peu charnu, glabre, visqueux, de couleur jaune citron, blanchâtre à l'état sec, plié, strié à la marge. Feuillettes longuement décurrents, subdistants, concolores au chapeau. Pied fistuleux, fragile.

Dans les champs.

---

### Genre *LACTARIUS*. Fr.

#### LACTARIUS FLEXUOSUS. Fr.

Chapeau compact, convexe, sec, glabre, squamuleux à la fin, gris ou grisâtre, plus ou moins teinté de rosé pâle, diam. 6-8 c. Feuillettes épais, distants, jaunes. Pied solide, inégal, épaisseur 1-2 c., blanc ou jaunâtre. Chair jaunâtre, ferme. Lait blanc, acre. Comestible selon quelques auteurs.

Parmi les graminées, sur le bord des routes, sous les pins. Aut.

LACTARIUS HELVUS. Fr.

Chapeau charnu, fragile, convexe, plan, déprimé ou légèrement mamelonné, sec, soyeux ou velouté, brun ou rouge testacé plus ou moins foncé, quelquefois testacé pâle, diam. 5-8 c. Feuilletés minces, nombreux, d'un blanc ochracé pâle. Pied plein, puis creux, pruneux pubescent, ochracé incarnat, longueur 4-5 c. Chair blanchâtre sale, lait blanc, ordinairement doux.

Sous les sapins, dans les tourbières.

LACTARIUS HOMETI. Gillet.

Chapeau latéral, charnu, convexe, jaune ochracé pâle, marge irrégulière, diam. 3-4 c. quelquefois plus. Chair blanche, se tachant de violet au contact de l'air, surtout au-dessus des feuilletés. Feuilletés nombreux, étroits, atténués au deux extrémités, légèrement décourants, pâles ou blancs légèrement teintés de jaunâtre, souvent tachés de violet. Pied latéral, assez épais, concolore au chapeau, longueur 2-3 c., épaisseur 1 c.

Sur les vieux bois. Automne.

LACTARIUS PICINUS. Fr.

Chapeau charnu, rigide, convexe plan, mamelonné, brun foncé, villeux, puis glabre, lisse, diam. 2-3 c. Feuilletés adhérents, nombreux, ochracés. Pied plein, égal, lisse, glabre, pâle, longueur 2-3 c. Chair blanche. Lait blanc, âcre.

Sous les sapins.

LACTARIUS PUBESCENS. Fr.

Chapeau charnu, plan, déprimé au centre, sans zone, blanchâtre ou jaune ochracé pâle, disque glabre, marge pubescente, diam. 4-8 c. Feuilletés nombreux, étroits, ochracé pâle légèrement teintés d'incarnat. Pied plein, court, blanc carné très clair.

Les sapinières, parmi les mousses, tourbières.

LACTARIUS UTILIS. Weinm.

Chapeau convexe, plan, largement relevé au centre, à la fin infundibuliforme, lisse, glabre, alutacé, humide ou légèrement



visqueux, sec à la fin, diam. 5-7 c. Feuilletts adhérents, nombreux, pâles. Pied plein, creux à la fin, concolore au chapeau. Lait blanc, légèrement acré.

Comestible. Les sapins.

---

### *Genre RUSSULA. Fr.*

#### RUSSULA CERUGINEA. Fr.

Chapeau convexe, puis plan, lisse, presque sec, vert érugineux, le centre déprimé plus obscur, strié à la marge. Feuilletts atténués postérieurement, subdistants, légèrement adhérents, blancs. Pied ferme, lisse, glabre, blanc. Saveur douce, agréable.

Dans les forêts. Été, automne.

#### RUSSULA ADUSTA. Fr.

Chapeau également charnu, compact, d'abord déprimé, puis infundibuliforme, les bords primitivement infléchis, glabre, puis droits, lisse, cendré fuligineux, diam. 8-10 c. Feuilletts adhérents décourants, minces, nombreux, décourants, inégaux, d'un blanc sale. Pied fort, solide, court, concolore au chapeau. Chair ne contenant aucun suc, ne se colorant pas au contact de l'air, devenant seulement à la fin sale ou prenant une légère teinte brunâtre.

Dans les forêts. Automne.

#### RUSSULA EXPALLENS. Gillet.

Chapeau charnu, assez ferme, convexe, puis plus ou moins déprimé, humide plutôt que visqueux, remarquable par sa belle couleur pourpre-foncé, pourpre-noir au centre, diam. 6-8 c. (en vieillissant, cette couleur disparaît presque complètement, le chapeau se teinte alors, surtout à la circonférence, d'un fuligineux sale légèrement lavé de verdâtre, puis il devient blanc sale ou même blanc, le centre seul restant toujours plus ou moins teinté de pourpre). Sous l'épiderme qui s'enlève assez facilement, la chair est purpurine. Feuilletts jaune-pâle, à peine

adhérents, assez souvent bifurqués à la base, généralement étroits, un peu plus larges vers l'extrémité marginale qui est plutôt aiguë qu'arrondie. Pied cylindrique, ferme, égal ou un peu renflé dans sa moitié inférieure, de couleur purpurine dans toute son étendue et paraissant comme recouvert d'un farineux blanchâtre, longueur 5-8 c., épaisseur 2 c. environ. (Comme le chapeau, le pied, en prenant de l'âge, se décolore et devient presque blanc, il ne conserve ordinairement de teinte lilacine que vers sa partie moyenne). Chair jaunâtre-pâle, surtout au pied. Saveur très âcre. Spores ochre très pâle.

Sur la terre, sous les pins. Automne.

#### RUSSULA OLIVASCENS. Fr.

Chapeau également charnu, convexe, plan, plus ou moins ombiliqué, lisse à la marge, olivacé, le disque jaunâtre à la fin. Feuillettes nombreux, subégaux, atténués postérieurement, blanc jaunâtre.

Dans les forêts. Automne.

#### RUSSULA SEMICREMA. Fr.

Chapeau compact, charnu, convexe, plan, 6-10 c., lisse, glabre, sec, disque ombiliqué, marge d'abord enroulée, toujours lisse, blanc presque tout l'été, sans suc. Feuillettes minces, 6-10 mill. de large, toujours blancs. Pied ferme, spongieux en dedans, égal ou atténué supérieurement, court ou allongé 4-8 c., blanc, mais noircissant ou devenant cendré intérieurement au contact de l'air. Odeur nulle. Saveur douce.

Parmi les feuilles tombées, rare.

#### RUSSULA VITELLINA. Fr.

Chapeau presque membraneux, à la fin tuberculeux strié, jaune plus ou moins foncé, puis pâle, unicolore ou un peu plus foncé au centre relevé en bosse, déprimé à la fin. Feuillettes égaux, d'un jaune incarnat, distants, adhérents, fragiles, souvent bifides. Pied mince, peu solide, creux, droit, quelquefois légèrement renflé à la base. Plante sèche et fragile.

Sous les sapins, dans les bois. Été, automne.

AGARICINÉES



**TRICHOLOMA ARGYRACEUM. Fr.**



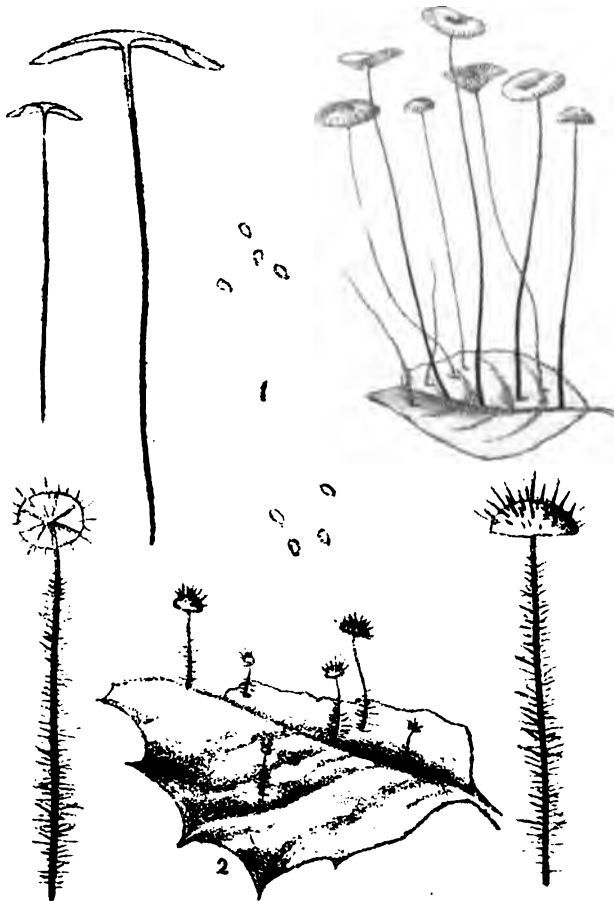
## AGARICINÉES



CLYTOCYBE BRUMALIS. Fr.



## AGARICINÉES



1. *MARASMIUS ANDROSACEUS*. Bull.
2. *MARASMIUS HUDSONI*. Pers.





## AGARICINÉES



ENTOLOMA RHODOPOLIUS. Fr.



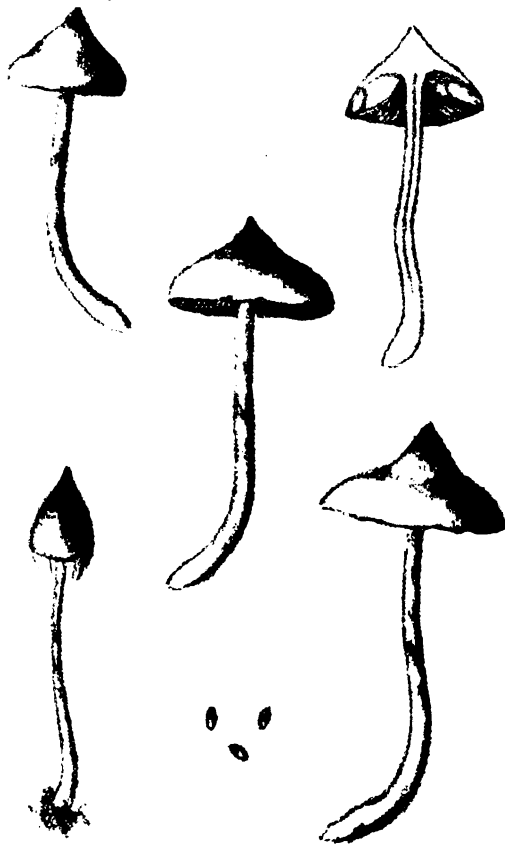
## AGARICINÉES



ENTOLOMA SERICEUS. Bull.



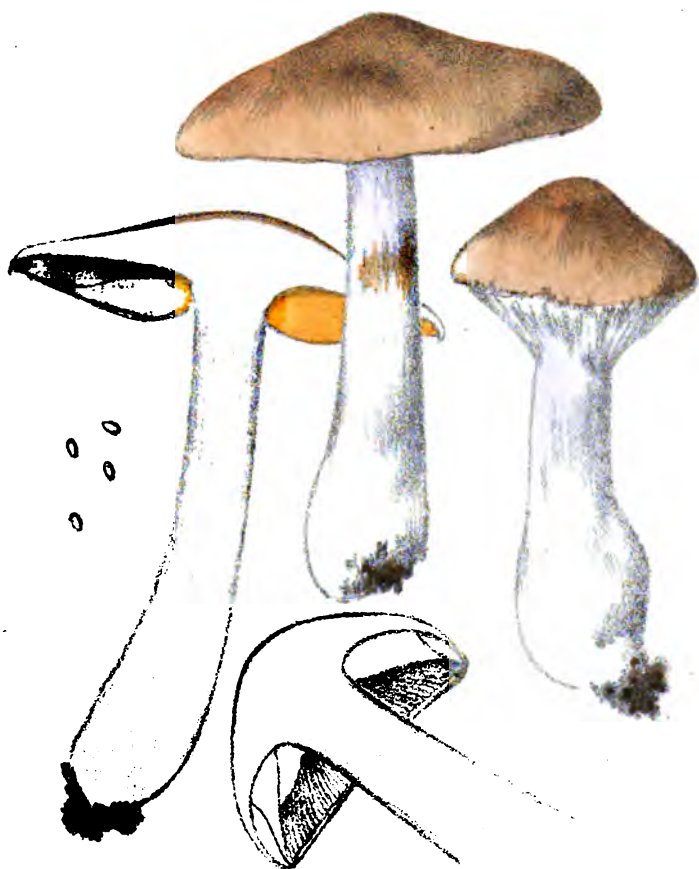
## AGARICINÉES

CORTINARIUS *croceo-conius*. Fr.



7

AGARICINÉES

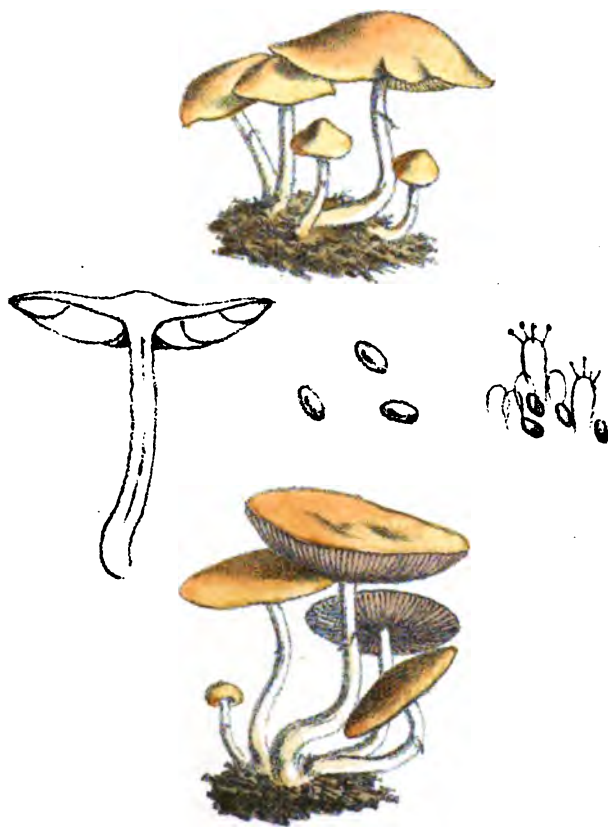


CORTINARIUS *Saturninus* . Fr.





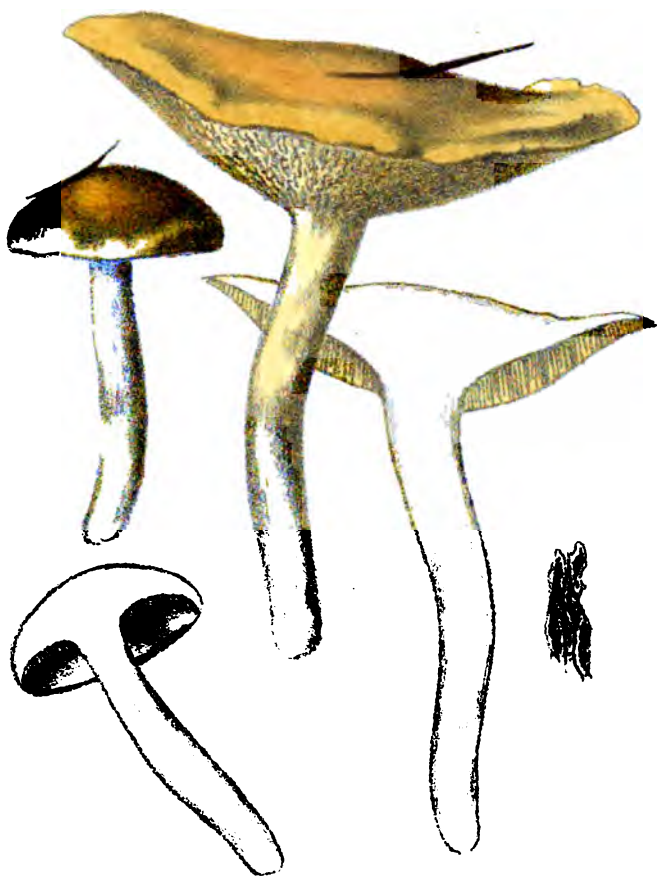
# AGARICINÉES



**STROPHARIA MERDARIA. Fr.**



POLYPORÉES



BOLETUS BOVINUS. L.



## HYDNACÉES



HYDNUM IMBRICATUM. L.



//

## HYDNACÉES



**SISTOTREMA PACHYODON. Fr.**



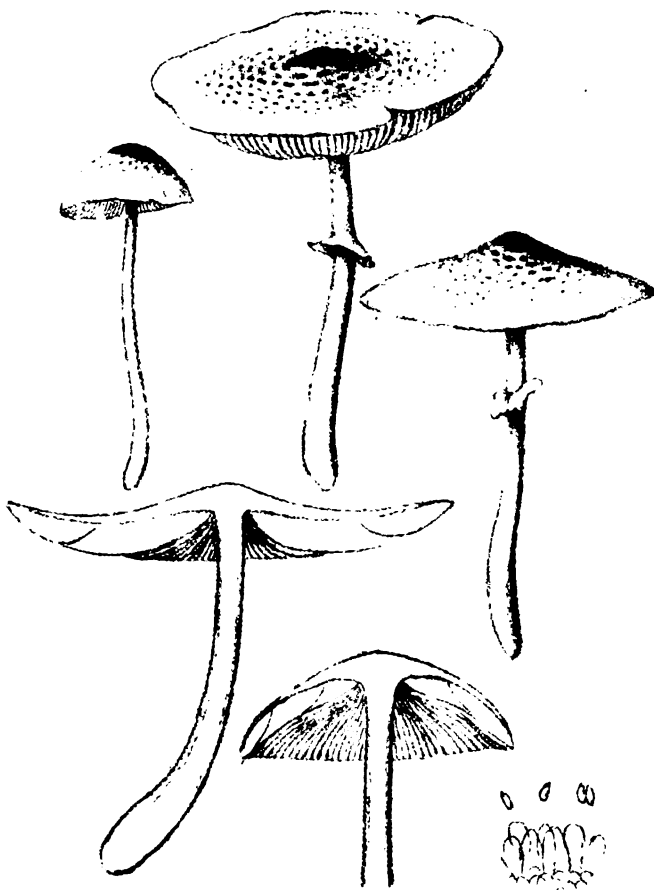


## AURICULARIÉES

**THELEPHORA PALMATA, Fr.**

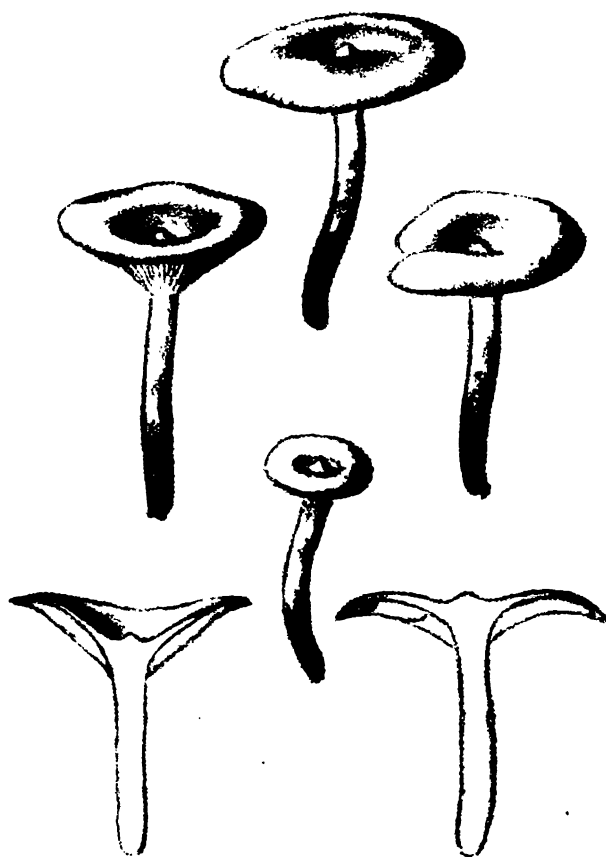


## HYMÉNOMYCÈTES

**LEPIOTA CRISTATA. A. et S.**



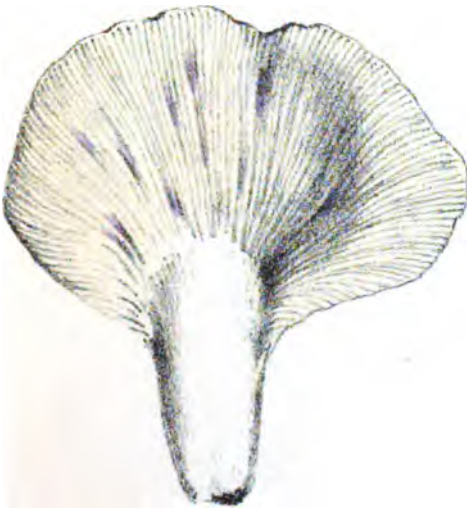
14  
AGARICINÉES



**LACTARIUS SUBUMBONATUS. Lind.**



## AGARICINÉES

**LACTARIUS HOMETI. Gillet.**





## AGARICINÉES



RUSSULA OLIVACEA. Schœff.



AGARICINÉES



**RUSSULA PECTINATA. Bull.**



18  
HYMÉNOMYCÈTES



*COLLYBIA DISTORTA.* Fr.



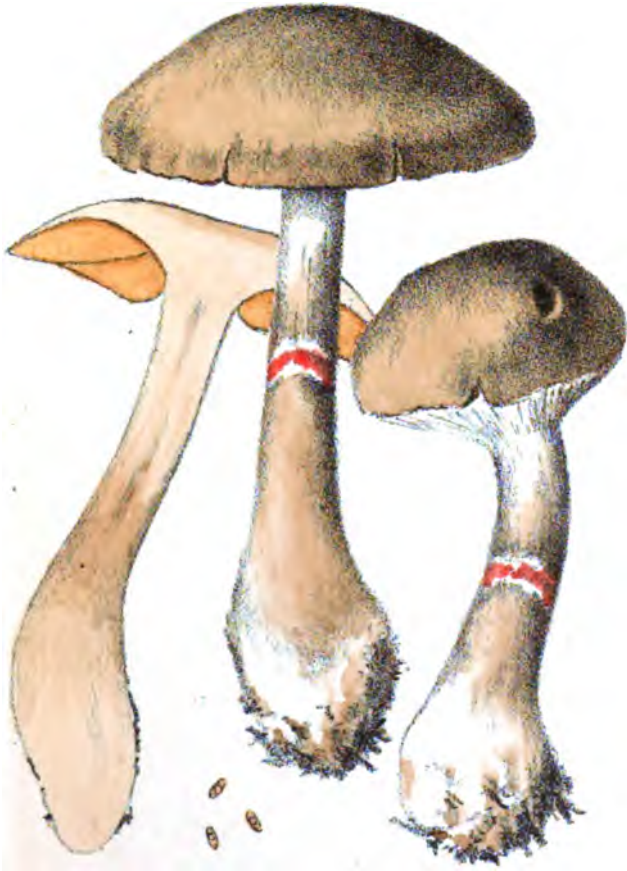
## AGARICINÉES

**ENTOLOMA PORPHYROPHÆUS. Fr.**



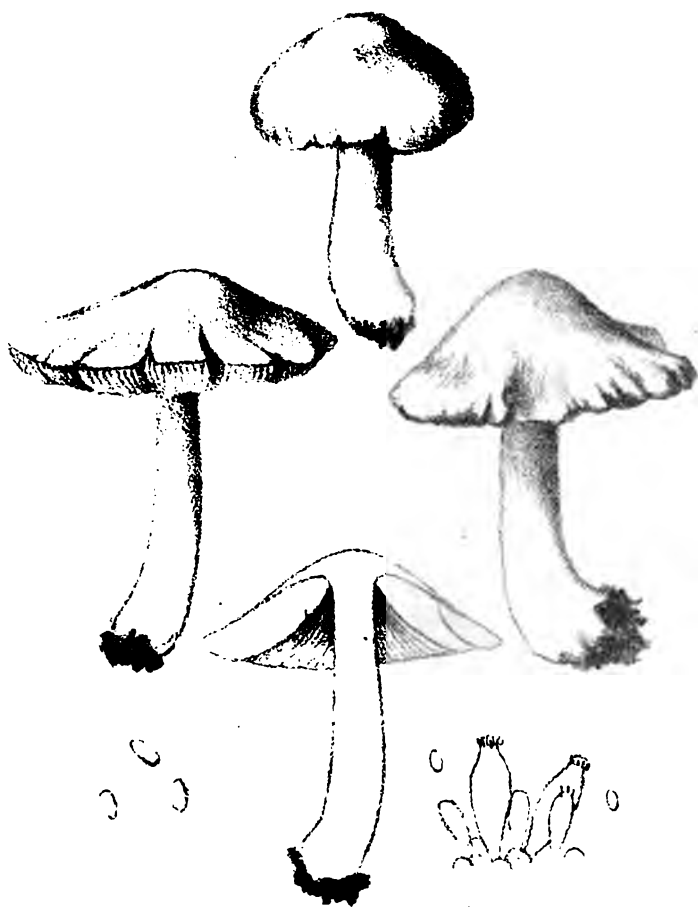


## AGARICINÉES

**CORTINARIUS HAEMATOCHELIS. Bull.**



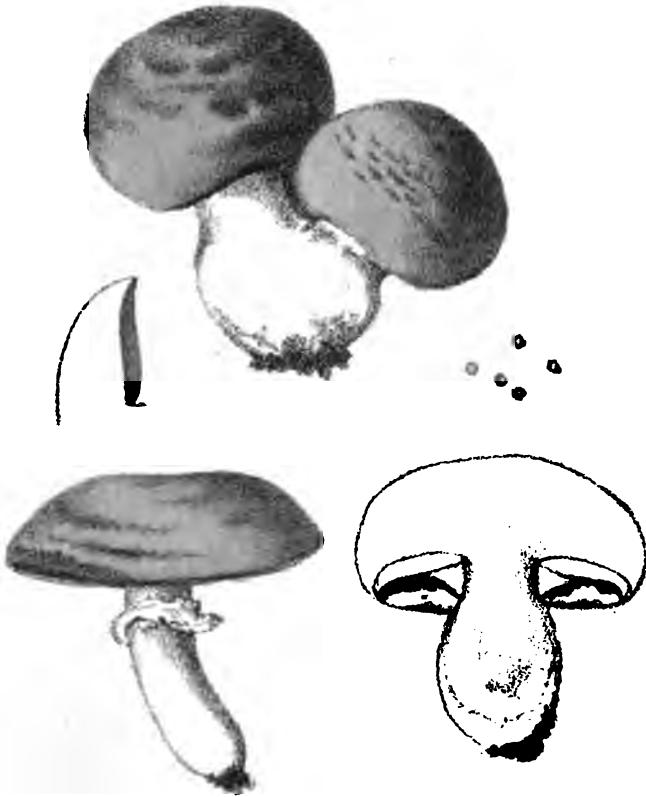
## AGARICINÉES



INOCYBE SAMBUCINUS, Fr.



## AGARICINÉES



**PRATELLA CAMPESTRIS. Var. Praticola. Vitt.**

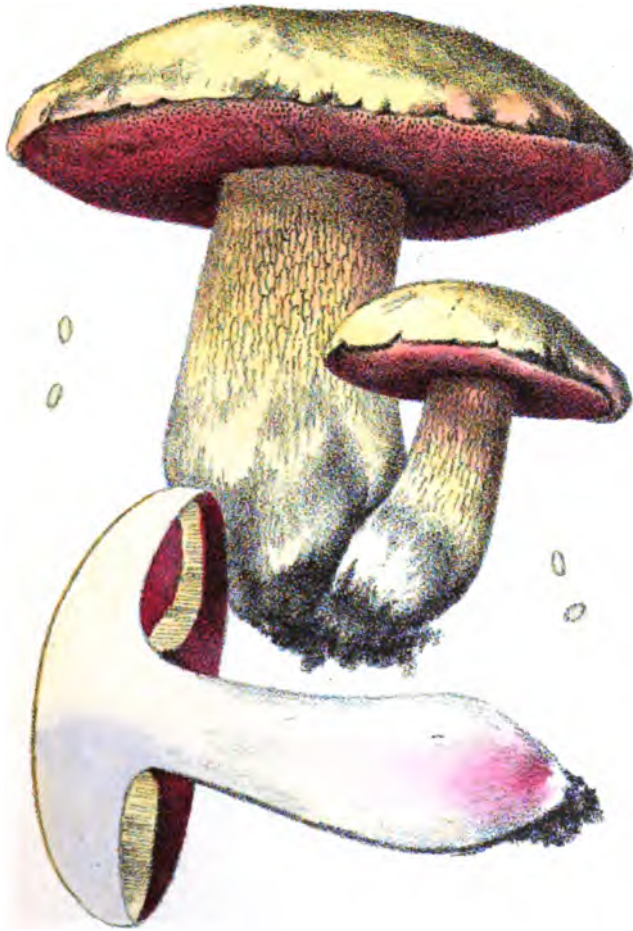


## AGARICINÉES

**PSATHYRELLA PRONUS. Fr.**





*Polyporiées.*

**BOLETUS RUBEOLARIUS. Secr.**



## AGARICINÉES



**AMANITA** *amiei*, Gill.



## AGARICINÉES

**TRICHOLOMA RESPLENDENS. Fr.**



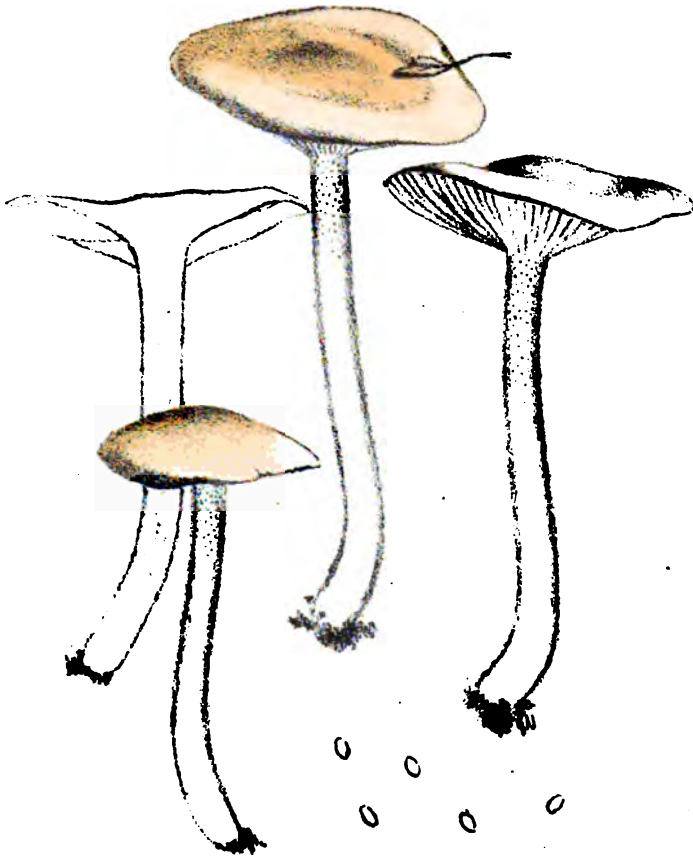
## AGARICINÉES

**CLITOCYBE SOCIALIS. Fr.**





## AGARICINÉES

**HYGROPHORUS ARBUSTIVUS. Fr.**



## AGARICINÉES



RUSSULA MUSTELINA. Fr.



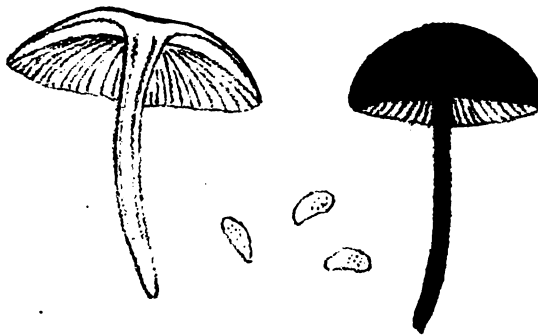
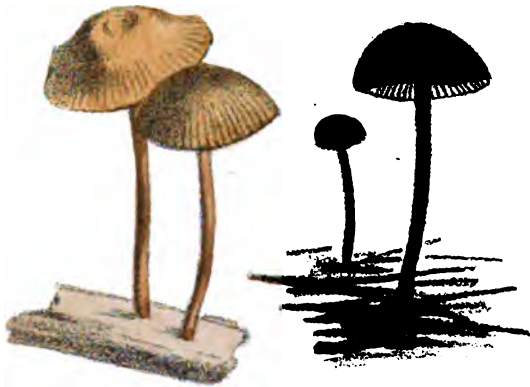
## AGARICINÉES



RUSSULA CHLORA. Gillet.



## AGARICINÉES

**MARASMIUS FOETIDUS. Sow.**



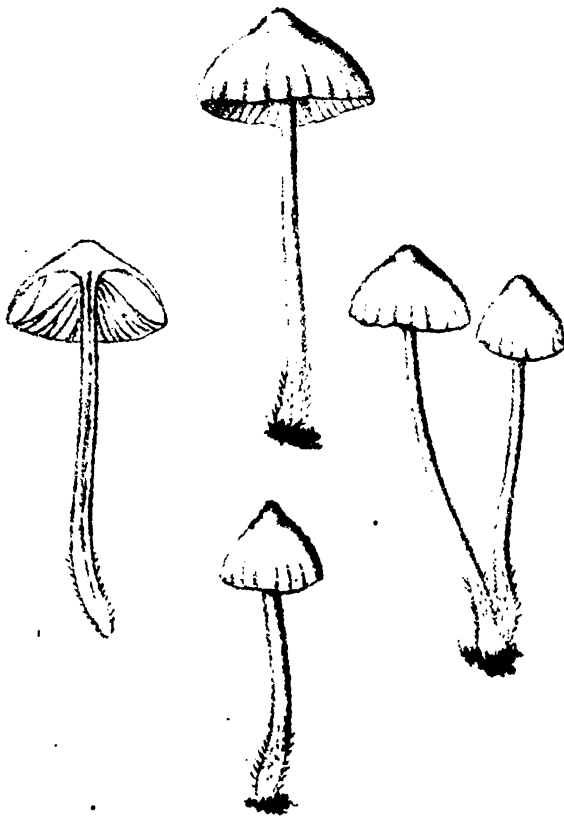


## AGARICINÉES

**MARASMIUS PERONATUS. Balt.**

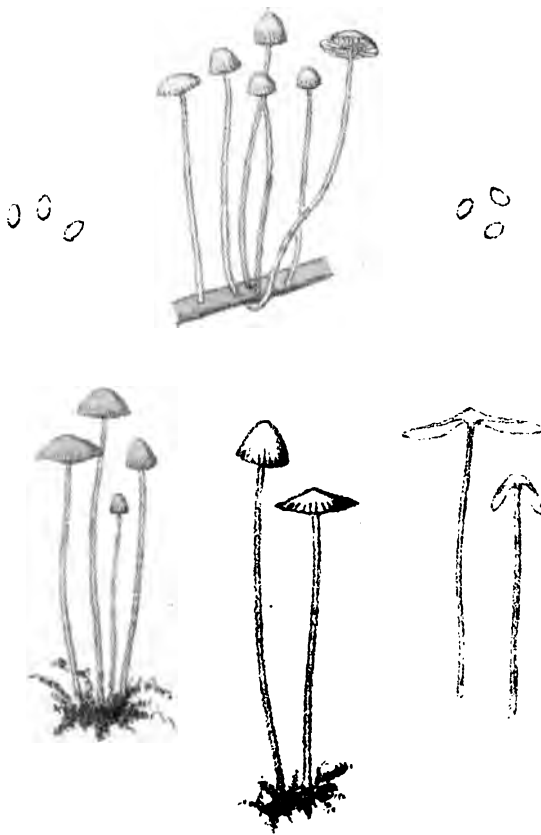


## AGARICINÉES

*MYCENA PLICOSA.* Fr.



## AGARICINÉES

**MYCENA DEBILIS. Fr.**



## AGARICINÉES

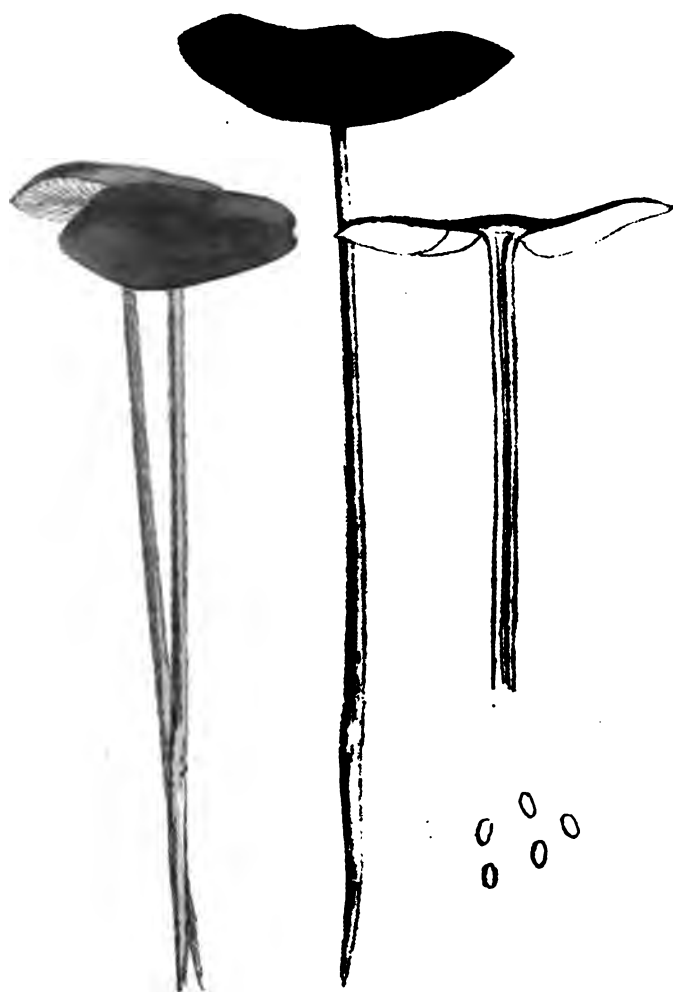


MYCENA GYPSEA. Fr.





## AGARICINÉES



COLLYBIA RANCIDA. Fr.



## AGARICINÉES

**CORTINARIUS EMUNCTUS. Fr.**



## AGARICINÉES



CORTINARIUS VARIUS. Fr.



## AGARICINÉES

**CORTINARIUS CYANOPUS. Secr.**





## AGARICINÉES

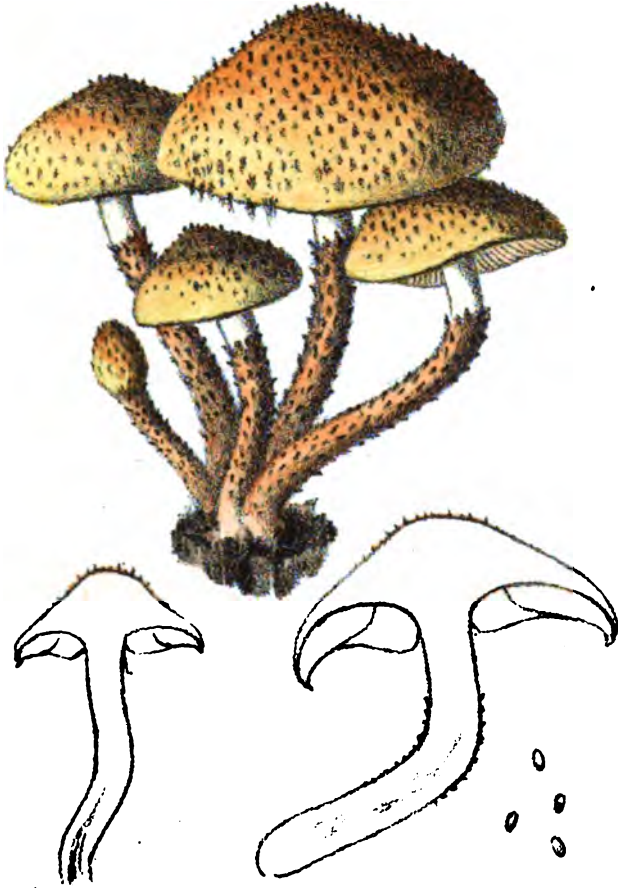


CORTINARIUS CAMPHORATUS. Fr.



41

AGARICINÉES



**CORTINARIUS ARENATUS. Fr.**



AGARICINÉES



**CORTINARIUS SATURNINUS. Fr.**



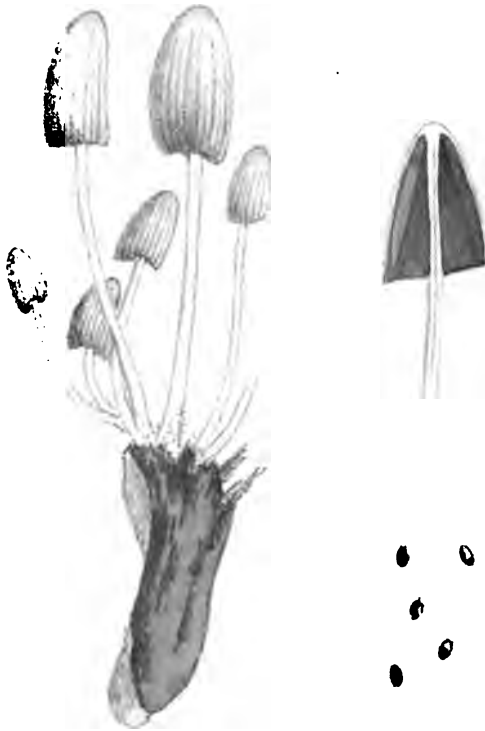
## AGARICINÉES

**PSATHYRA GOSSYPINUS. Bull.**





AGARICINÉES



**COPRINUS ALOPECIA.** Fr.



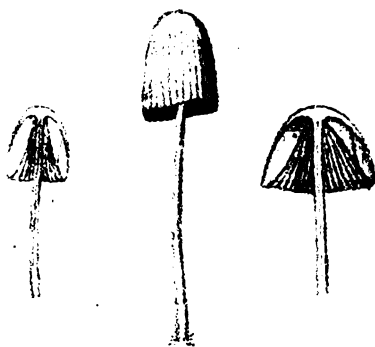
## AGARICINÉES



**PSATHYRELLA SUBATRATA. Batsch.**



## AGARICINÉES



**PSATHYRELLA DISSEMINATA. Pers.**



## POLYPORÉES

**BOLETUS FRAGRANS. Vitt.**





*Polyporées.*

**POLYPORUS ADUSTUS. Fr.**

**Var. CARPINEUS**



## AGARICINÉES

**AMANITA BULBOSA. Fr. Var. Alba**



## AGARICINÉES



CLITOCYBE PHYLLOPHILUS. Fr.



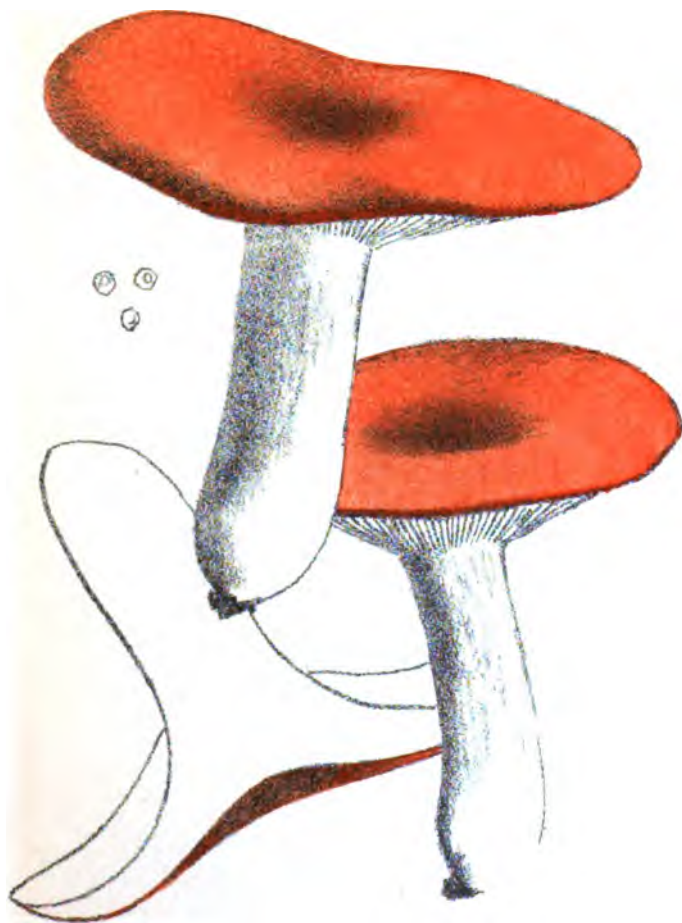
## AGARICINÉES

**LACTARIUS FLAVIDUS.** Boud.





## AGARICINÉES



RUSSULA RUBRA. Fr.



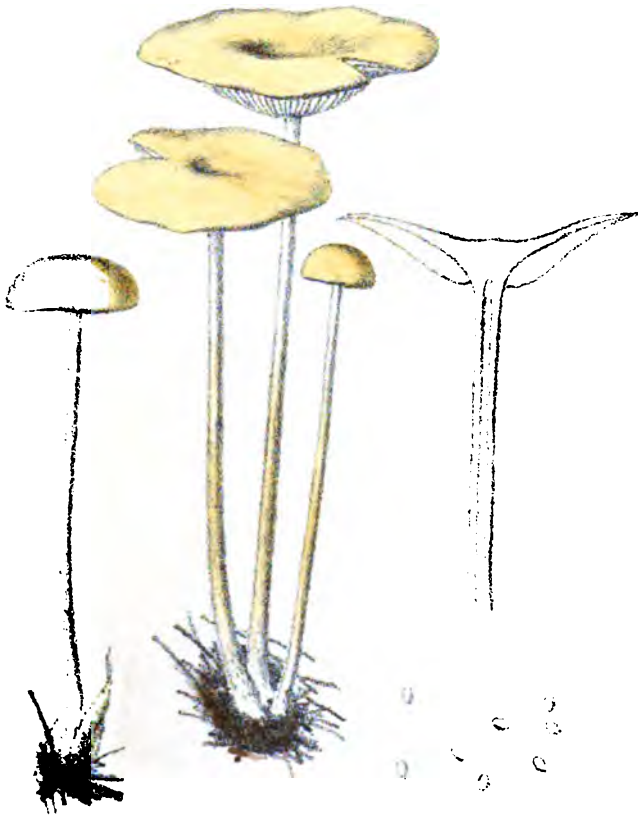
## AGARICINÉES



RUSSULA LUTEA. Huds.



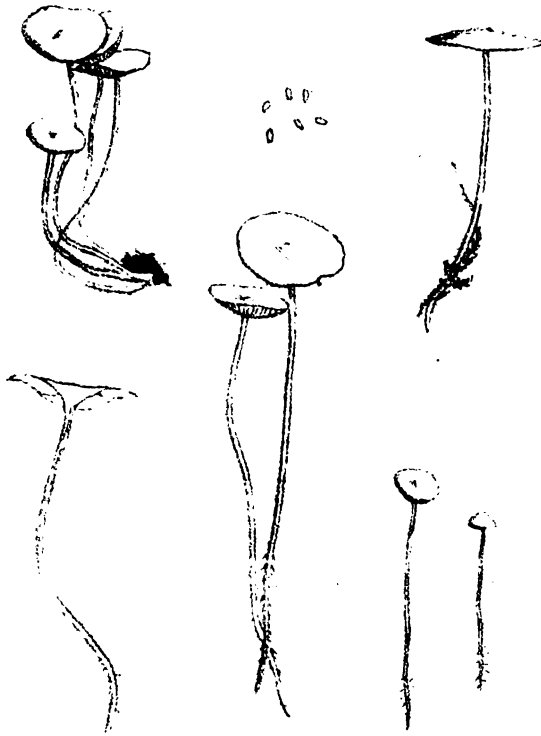
## AGARICINÉES



MARASMIUS ARCHYROPUS. Fr.



## AGARICINÉES



COLLYBIA CIRRHATA. Fr.





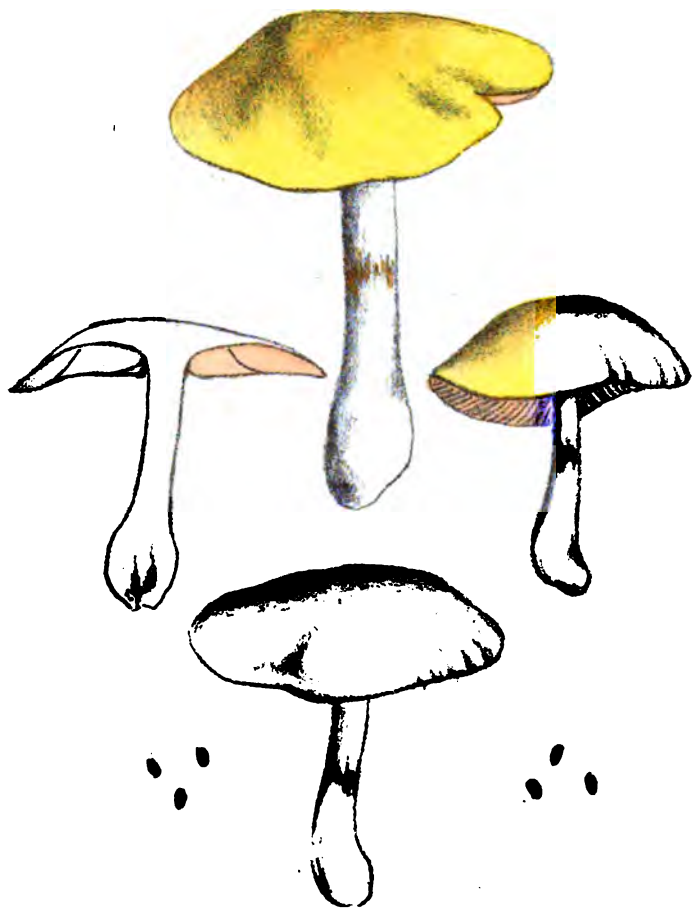
## AGARICINÉES



LEPTONIA SERRULATA. Pers.



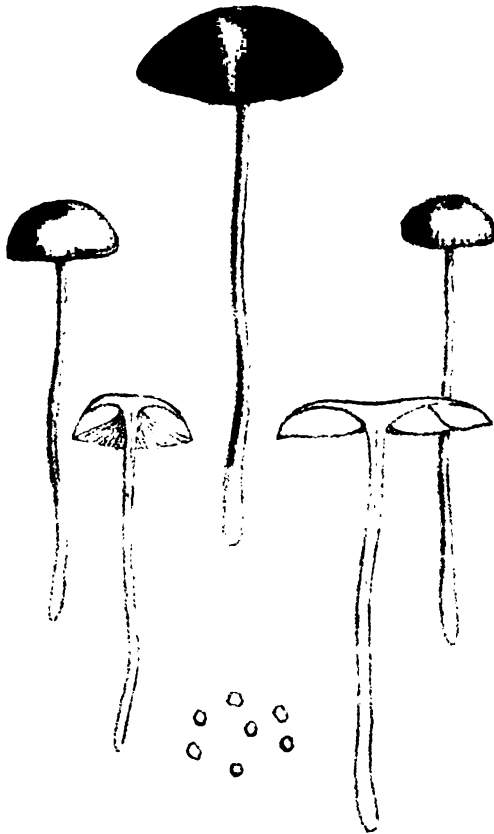
## AGARICINÉES



CORTINARIUS ELOTUS. Fr.



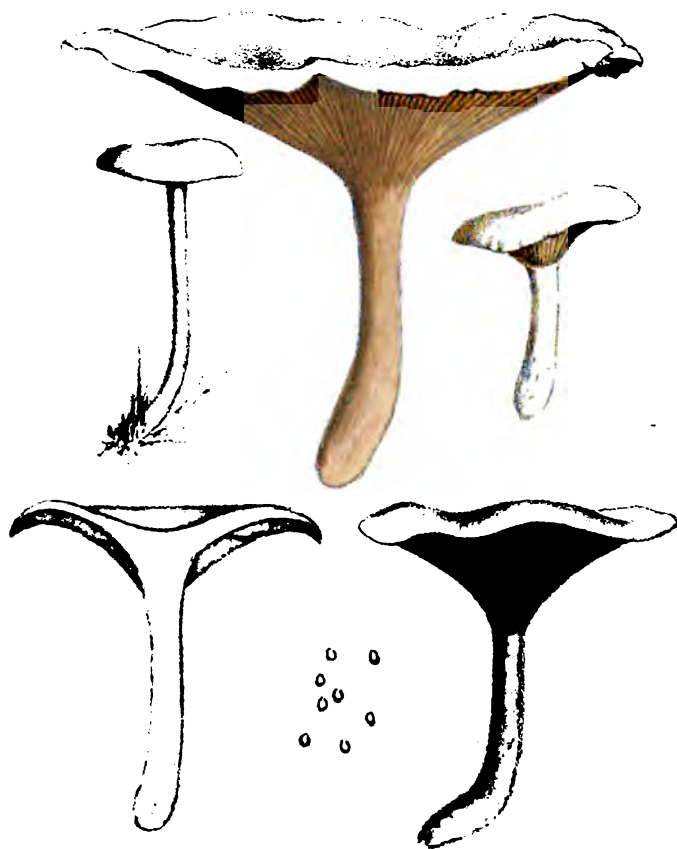
## AGARICINÉES



NOLANEA RUFOCARNEA. Boerkl.



## AGARICINÉES



PAXILLUS LEPISTA. Fr.



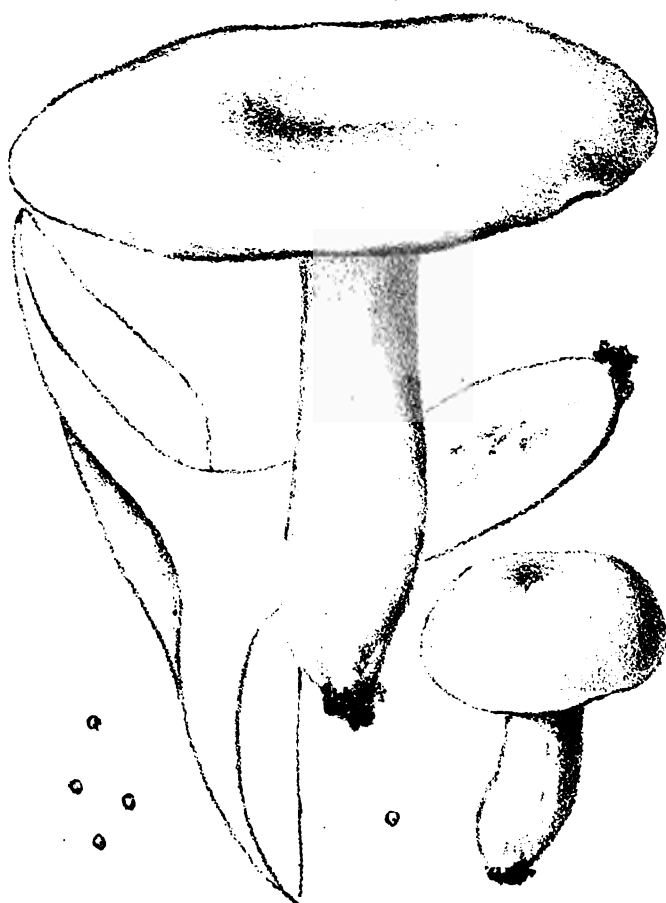


## AGARICINÉES

**HYPHOLOMA APPENDICULATUS. Bull.**



## AGARICINÉES

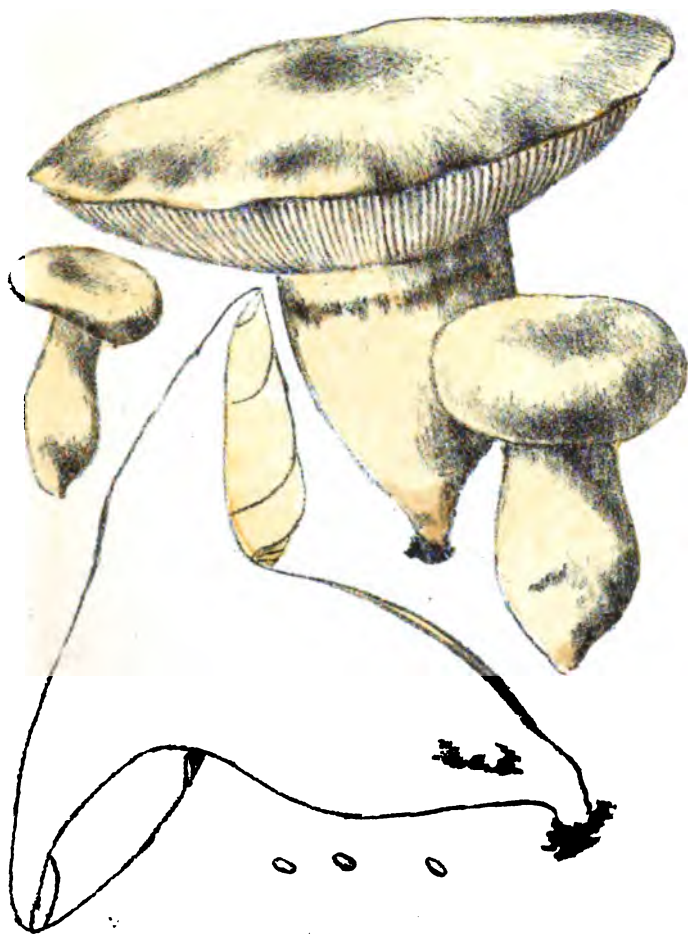


RUSSULA LACTEA. Pers.

Var. INCARNATA



## AGARICINÉES



CORTINARIUS OPIMUS. Fr.



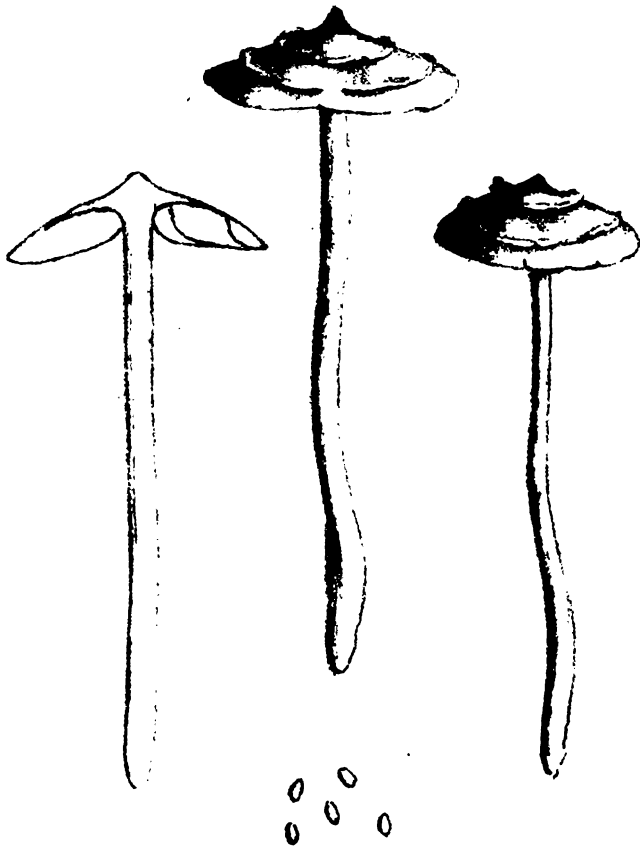
## AGARICINÉES

**CORTINARIUS NIVOSUS. Fr.**





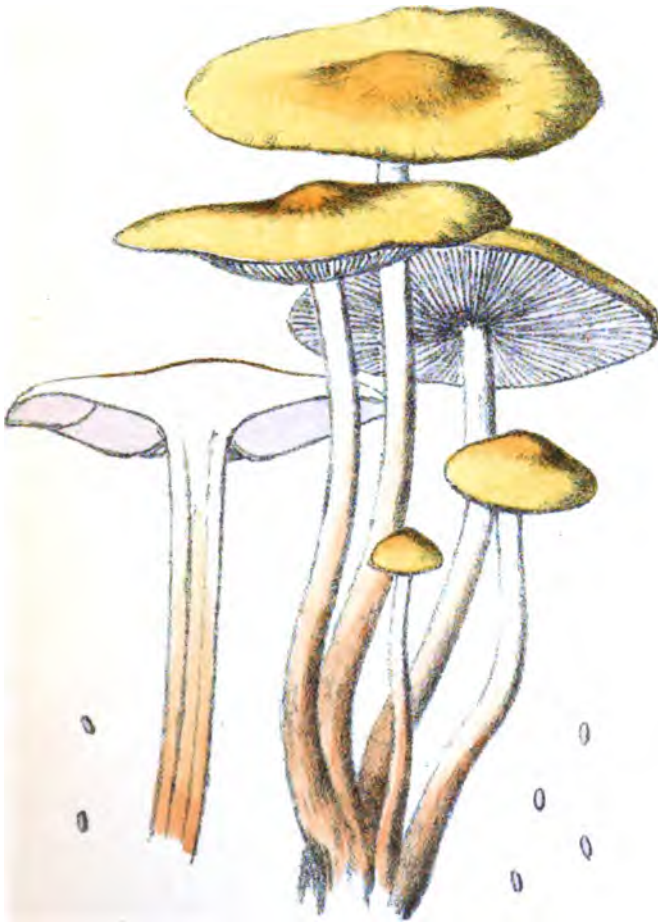
## AGARICINÉES



INOCYBE REFLEXUS. Gill.



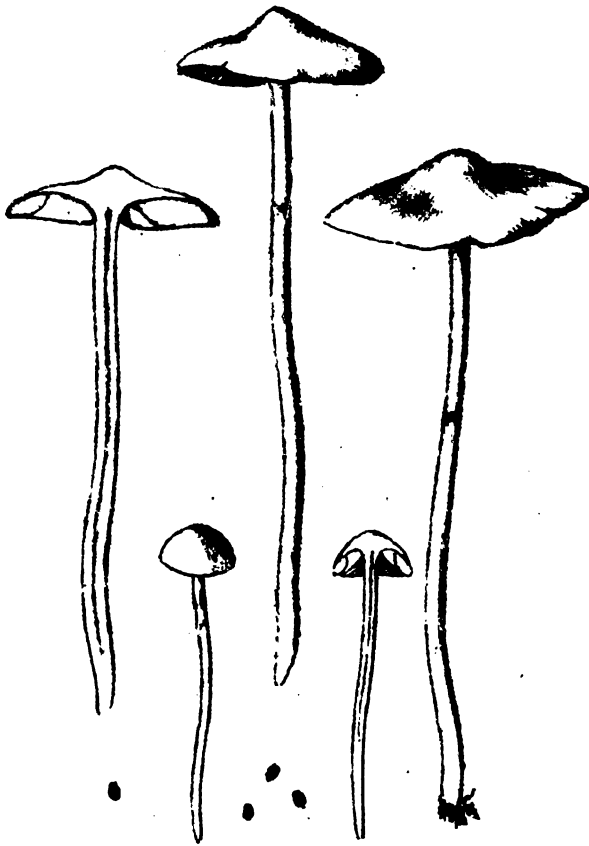
## AGARICINÉES



HYPHOLOMA CAPNOIDES. Fr.



## AGARICINÉES

**STROPHARIA ALBO-CYANEUS. Desm.**



## AGARICINÉES



PSILOCYBE FÆNISECII. Fr.



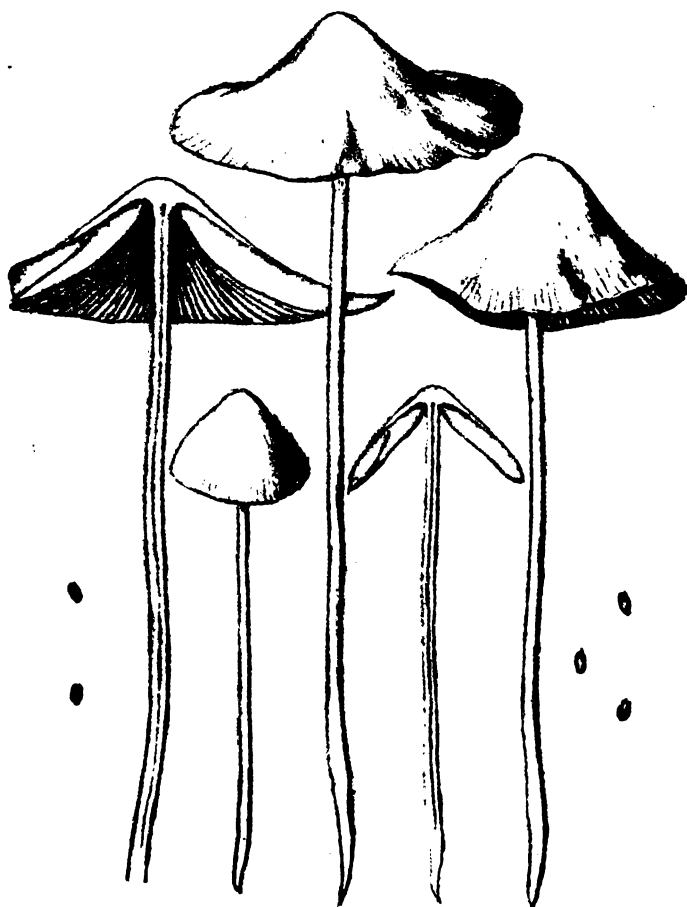


## AGARICINÉES

**COPRINUS SOBOLIFERUS. Fr.**

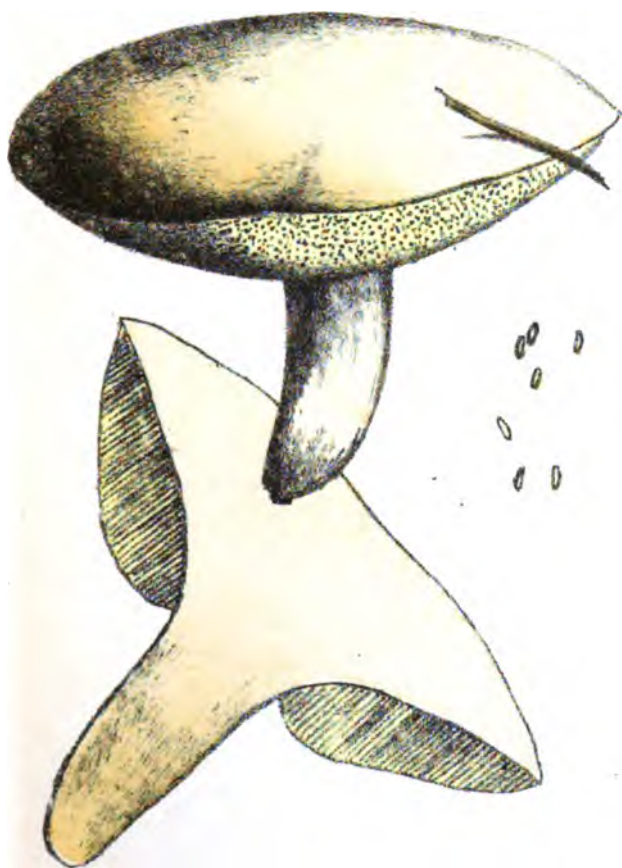


## AGARICINÉES

**PSATHYRELLA CAUDATA, Fr.**

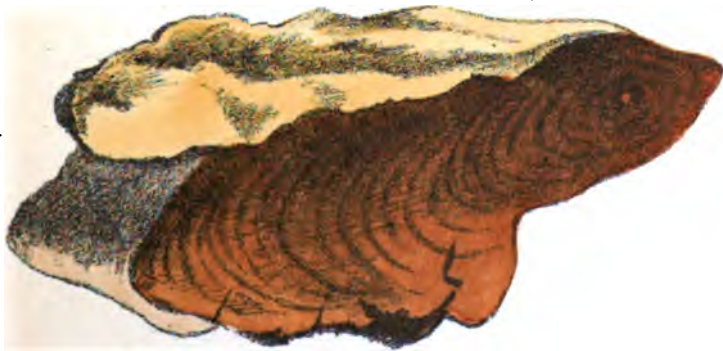


## POLYPORÉES

**BOLETUS MITIS. Krombh.**



71  
POLYPORÉES



**POLYPORUS NIGRICANS. Fr.**

**1/2 gr nat<sup>le</sup>**



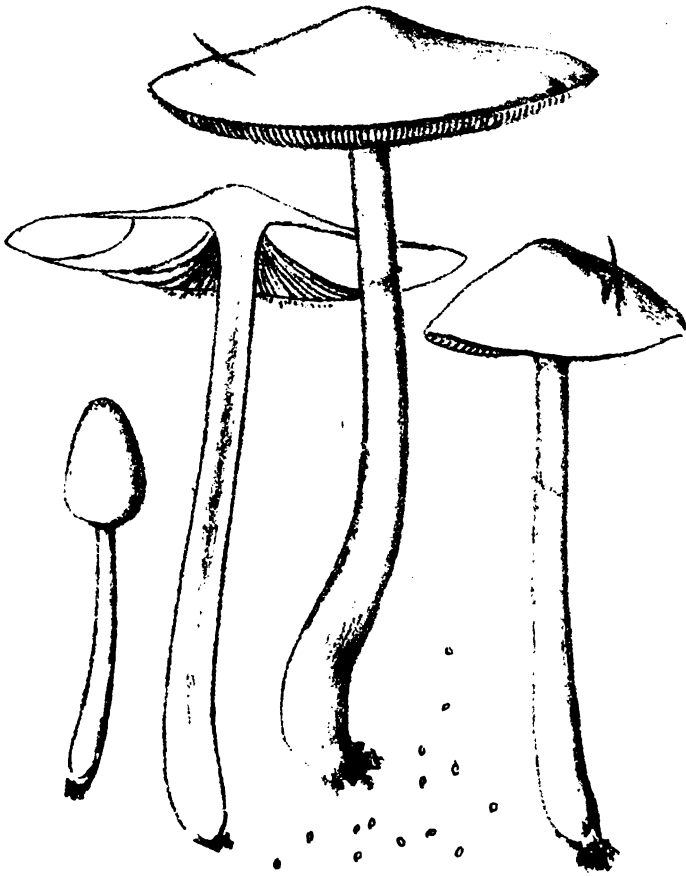


## HYDNACÉES

**HYDNUM FERRUGINEUM. Fr.**



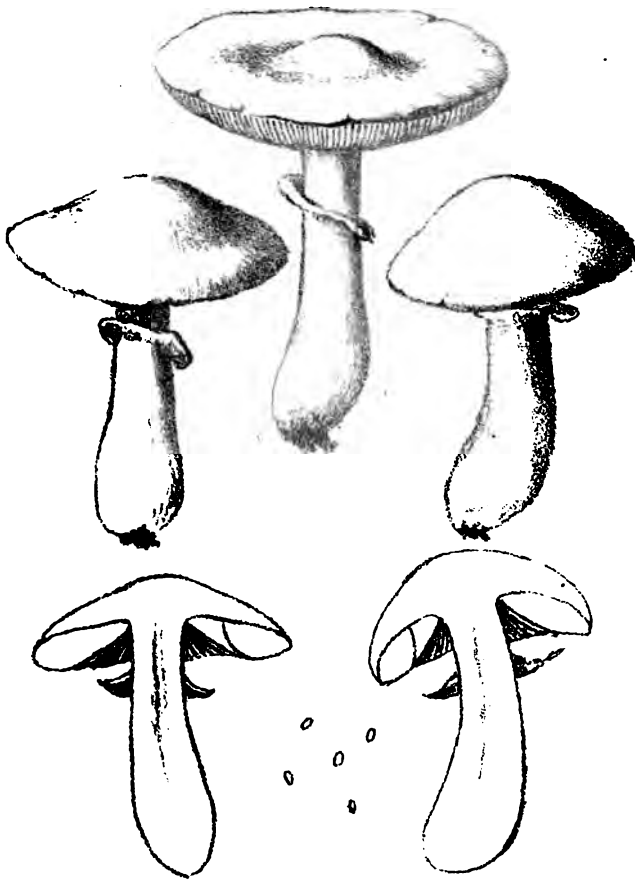
## AGARICINÉES



LEPIOTA ILLINITA. Fr.



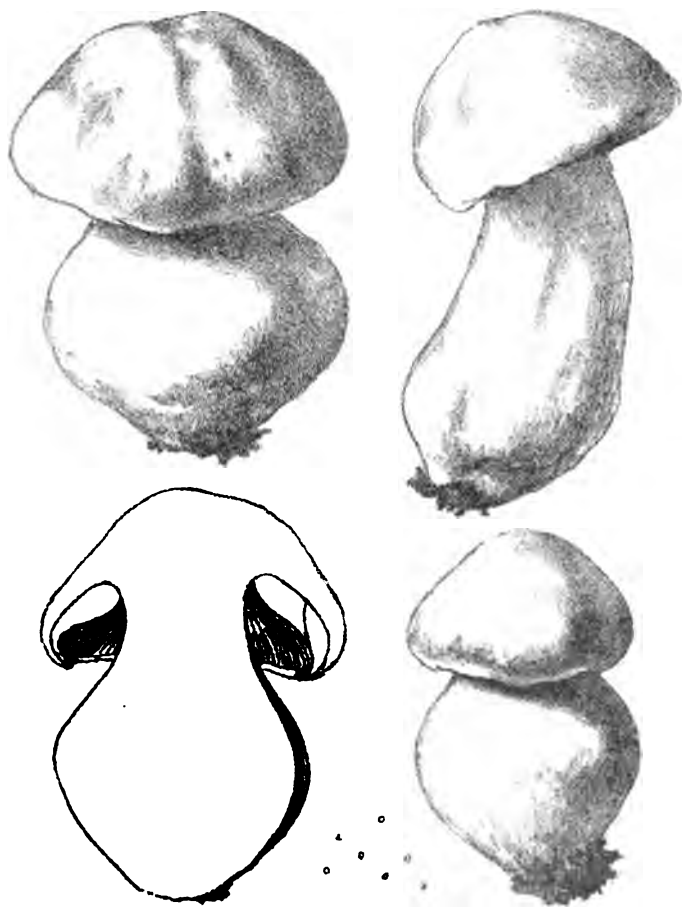
## AGARICINÉES



ARMILLARIA TUMESCENS. Viv.



## AGARICINÉES

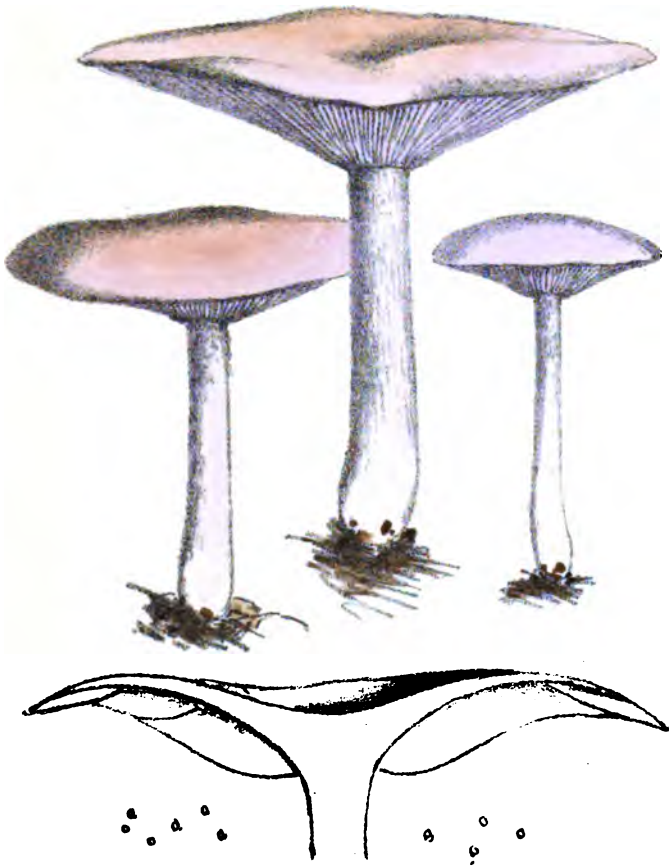


TRICHOLOMA ALBELLUM. Fr.





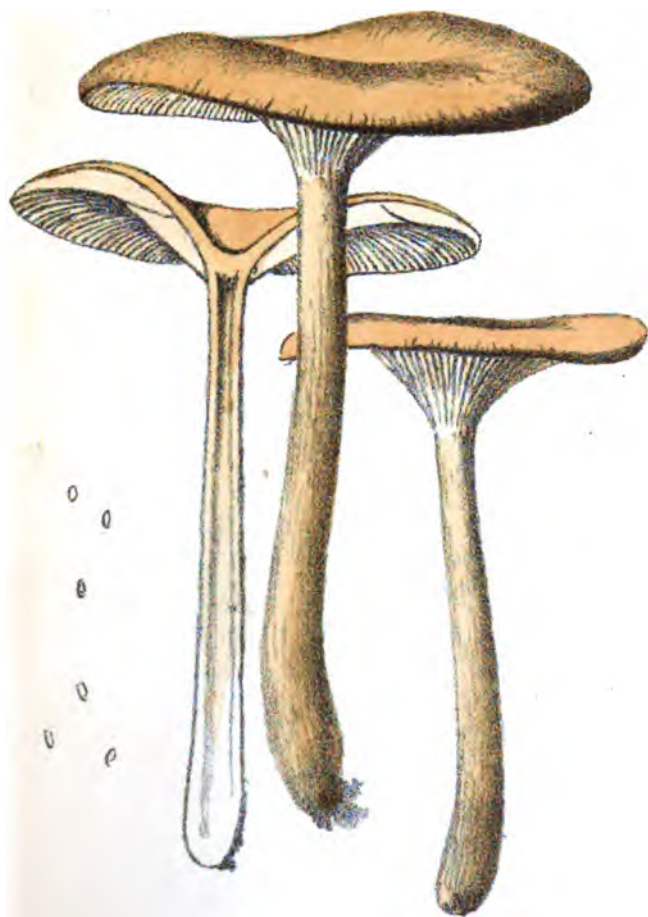
## AGARICINÉES



TRICHOLOMA NUDUM. Bull.



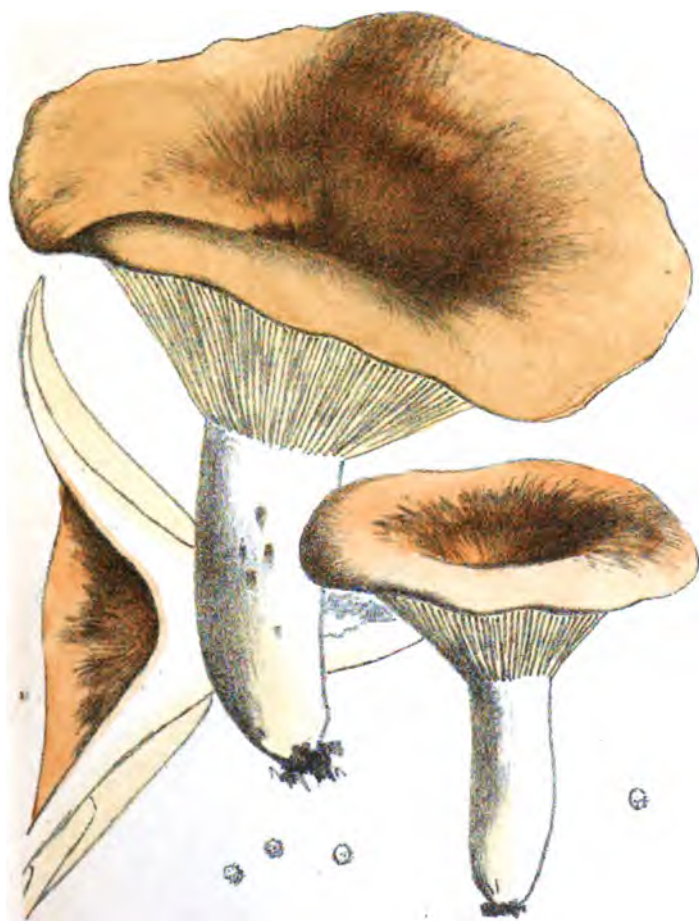
17  
AGARICINÉES



**CLITOCYBE ECTYPUS. Fr.**



## AGARICINÉES

**LACTARIUS INSULSUS. Fr.**



## AGARICINÉES

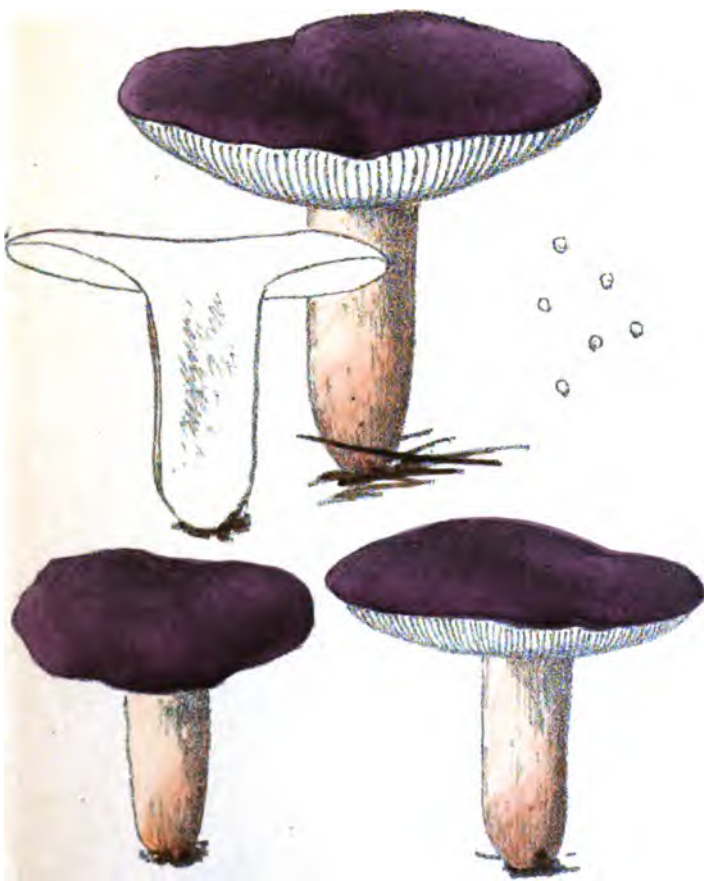


**RUSSULA CONSOBRINA. Fr. Var. Sororia.**





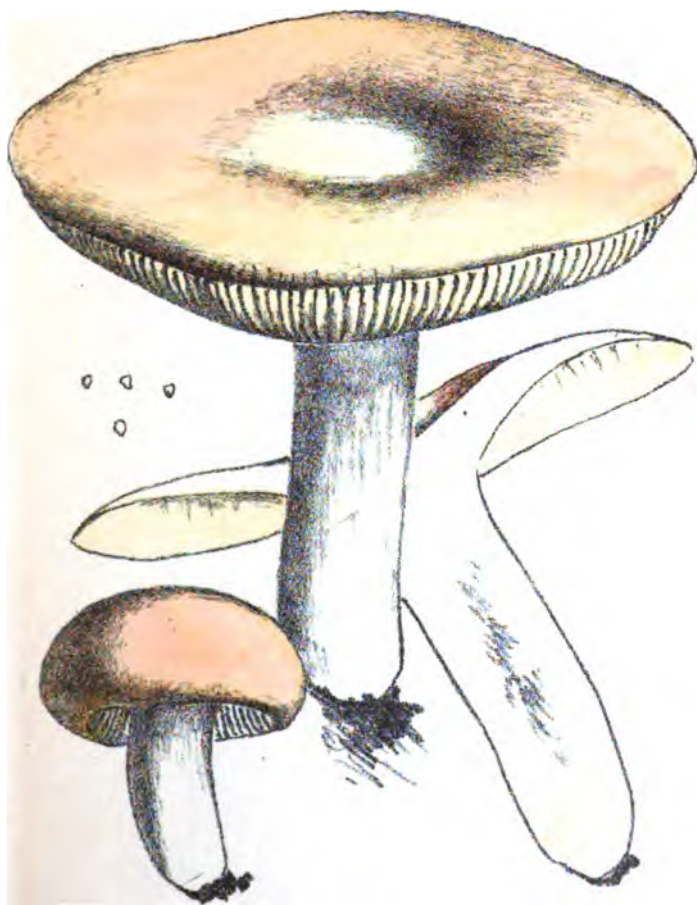
## AGARICINÉES



RUSSULA QUELETH. Fr.



## AGARICINÉES



RUSSULA VETERNOSA. Fr.



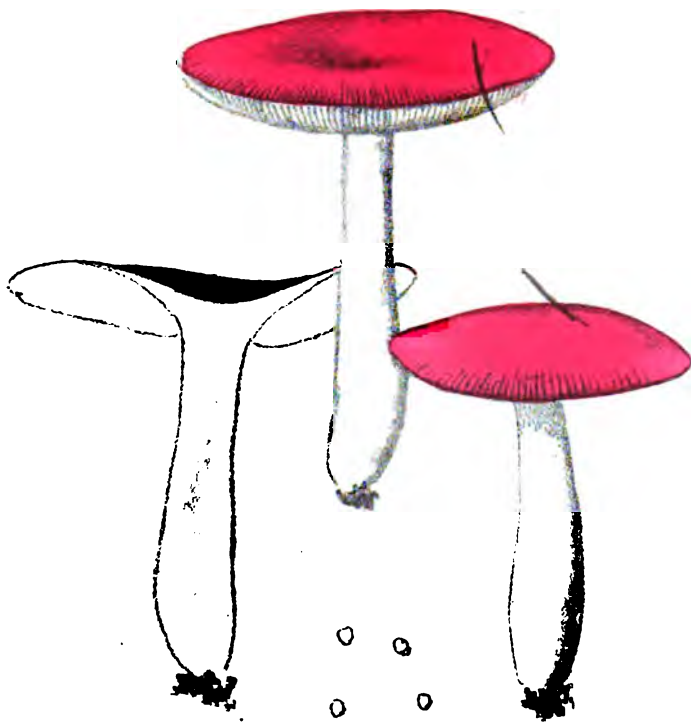
## AGARICINÉES



**RUSSULA CŒRULEA. Pers. v. Umbonata.**



## AGARICINÉES



RUSSULA FRAGILIS. Fr.





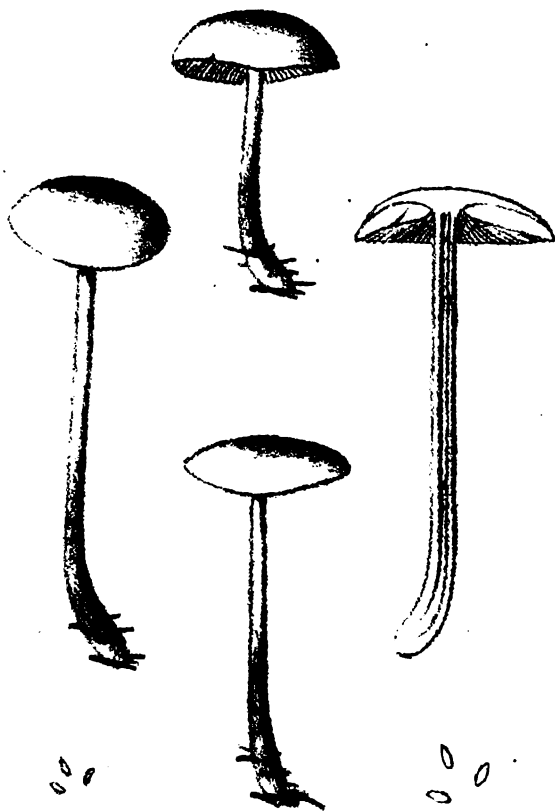
## AGARICINÉES



RUSSULA OLIVACEO-VIOLASCENS. Gt.



## AGARICINÉES

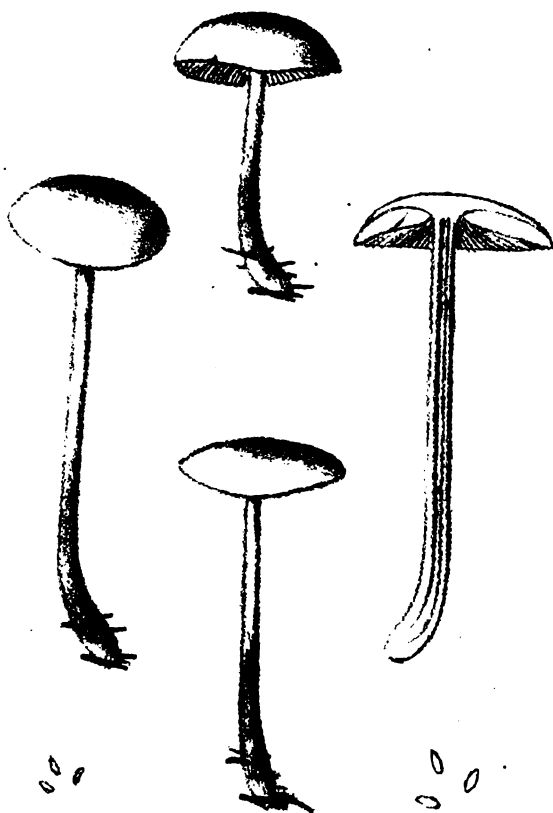


Cette planche remplacera celle donnée par erreur, il y a déjà quelques années, sous le nom de *Marasmius prasiomus*, Fr. laquelle doit recevoir la dénomination de

***Marasmius porreus*, Pers.**



85  
AGARICINÉES



MARASMIUS PRASIOSMUS. Fr.



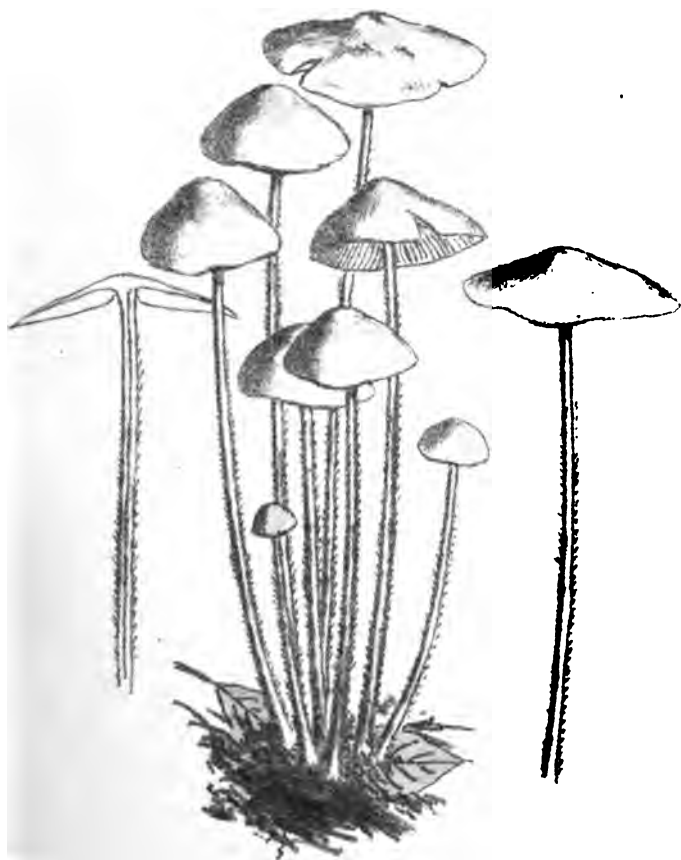
## AGARICINÉES

**MYCENA LINEATA. Bull.**





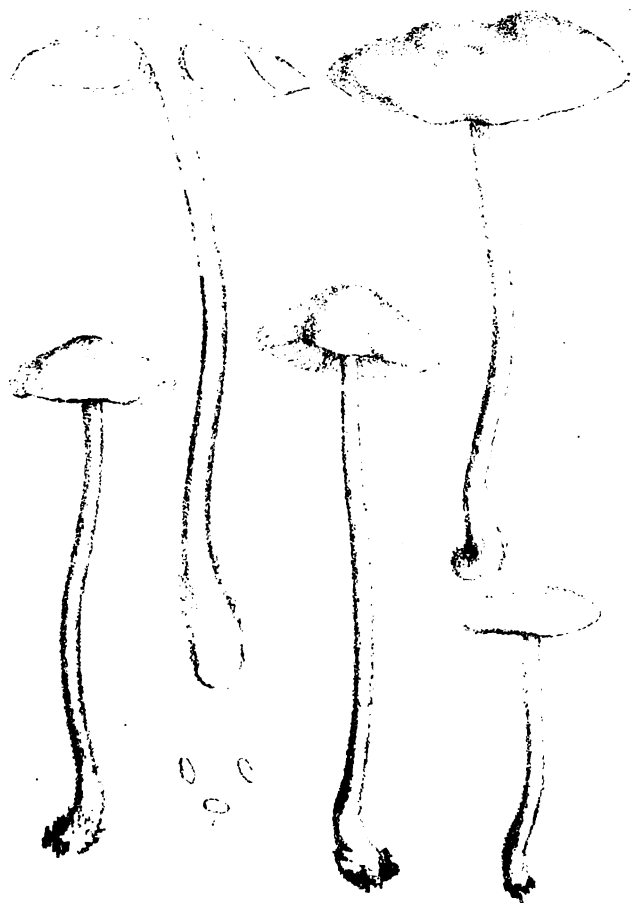
87  
**AGARICINÉES**



**COLLYBIA CONFLUENS. Pers.**



# AGARICINÉES



LEPTONIA. *placida*. p.



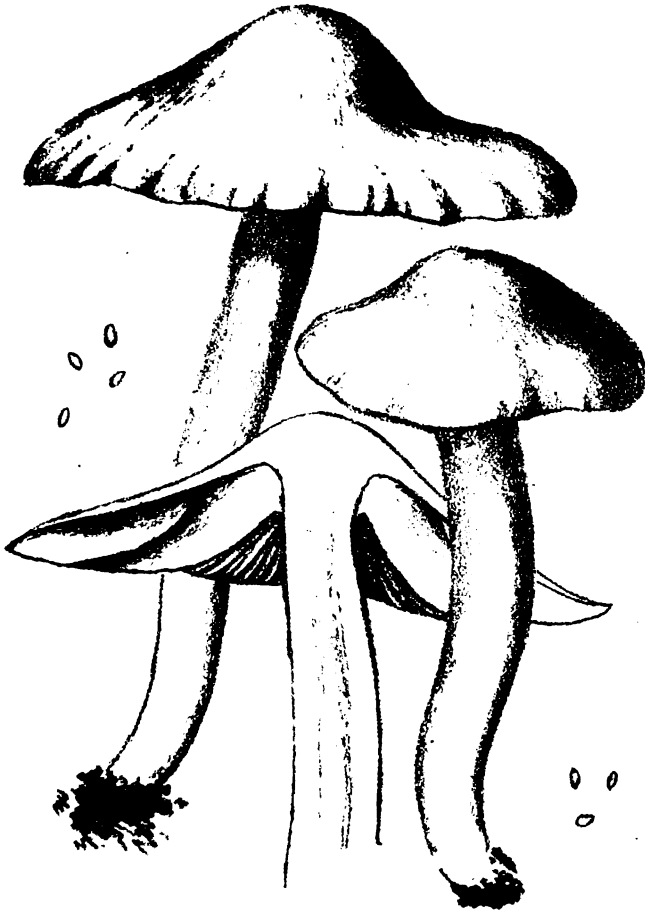
## AGARICINÉES



CORTINARIUS DILUTUS. Fr.



## AGARICINÉES

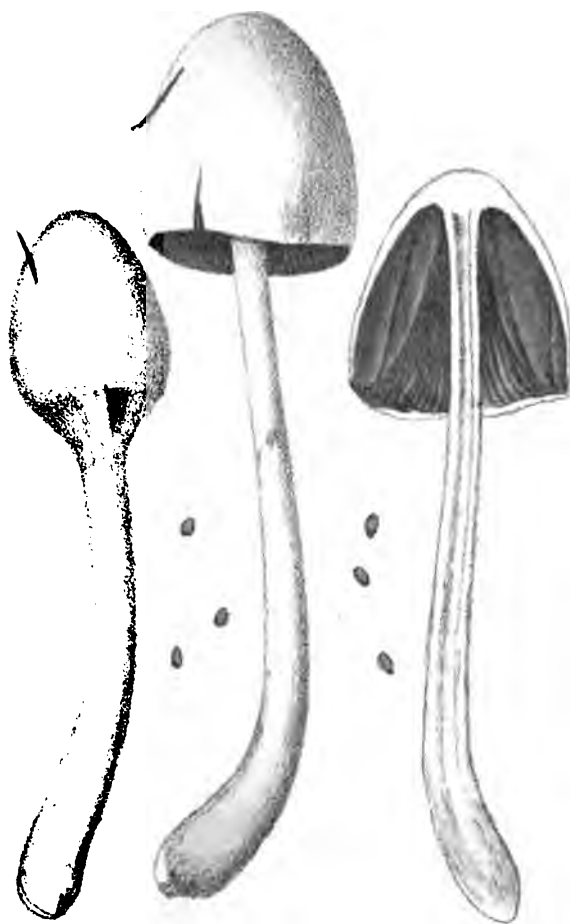


CORTINARIUS DOLABRATUS. Fr.





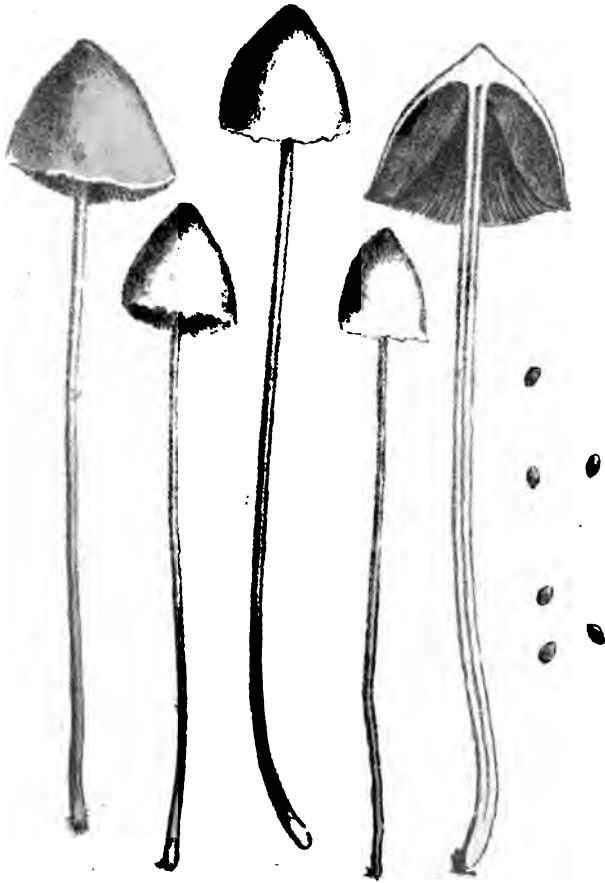
## AGARICINÉES



PANCEOLUS SEPARATUS. Fr.



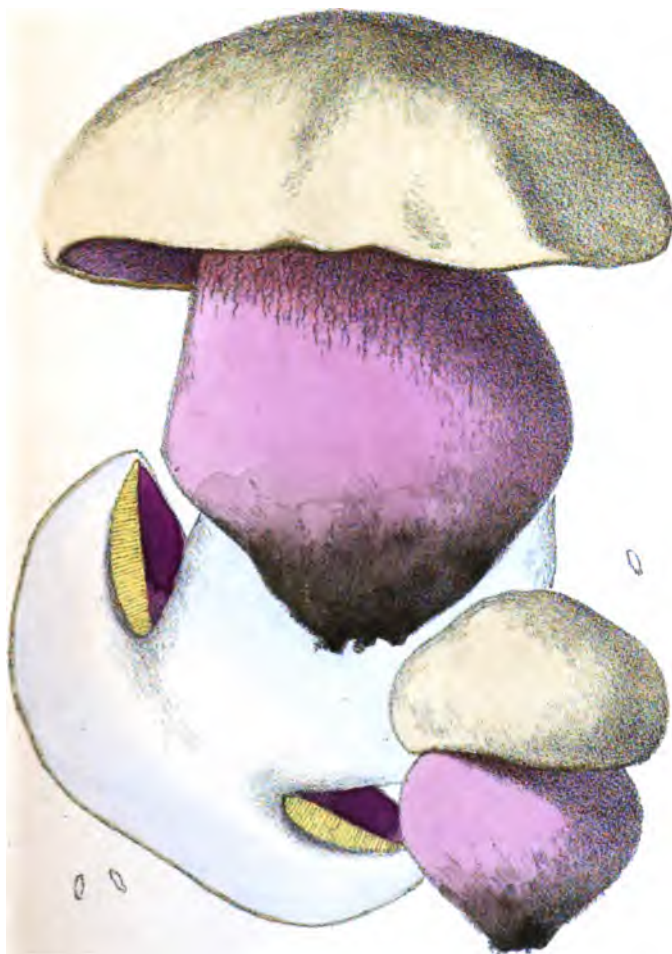
## AGARICINÉES



PANCEOLUS SPHINCTRINUS. Fr.



## POLYPORÉES

**BOLETUS LUPINUS. Fr.**



## POLYPORÉES

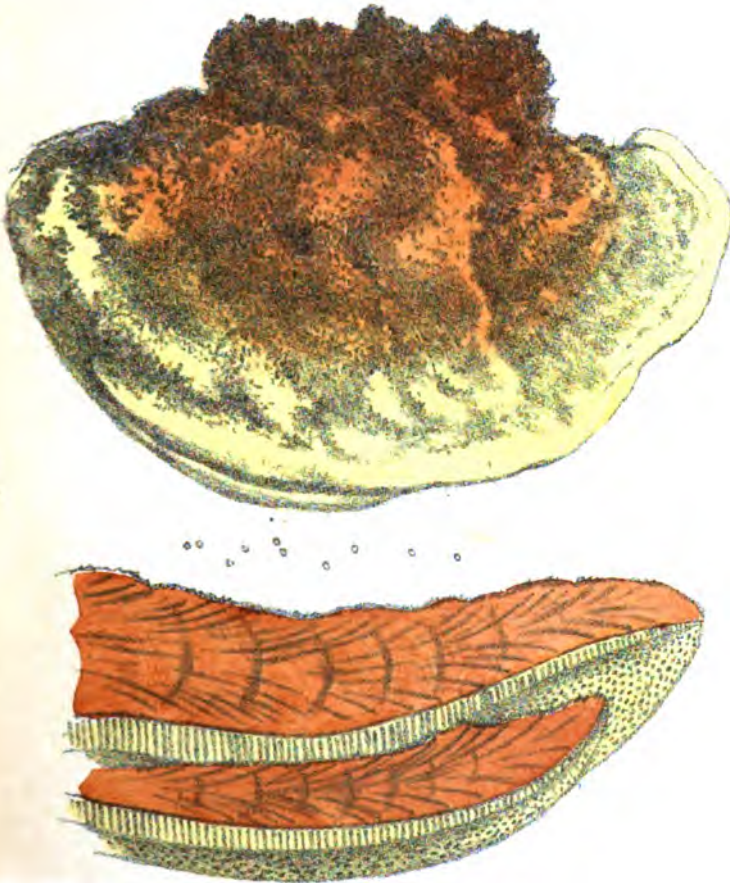


BOLETUS PRUINATUS. Fr.





## POLYPORÉES



POLYPORUS SCHWEINIZII. Fr.



## HYDNACÉES

**TREMELLODON GELATINOSUM. Scop.**



## AGARICINÉES

**LEPIOTA HISPIDA. Lasch.**



## AGARICINÉES



TRICHOLOMA PANCEOLUS. Fr.





27

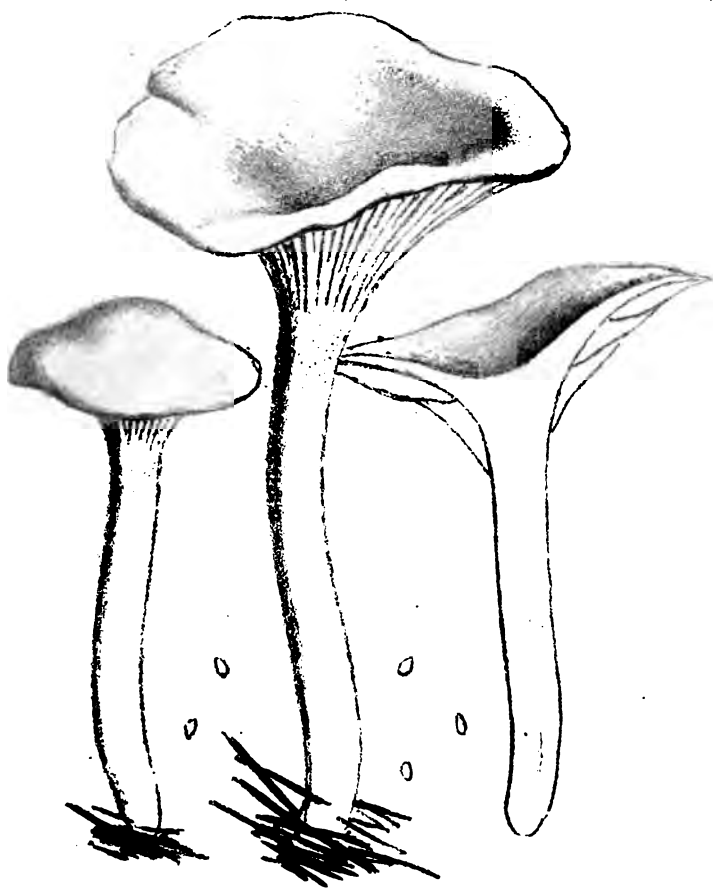
AGARICINÉES



CLITOCYBE OPACA. With.



## AGARICINÉES



HYGROPHORUS LIVIDO-ALBUS. Fr.



## AGARICINÉES



Cette planche doit remplacer celle déjà publiée sous le nom  
de *Hygrophorus coccineus*, Fr. et qui doit recevoir la  
dénomination de

**Hygrophorus miniatus, Fr.**



## AGARICINÉES

**HYGROPHORUS COCCINEUS. Schœff.**





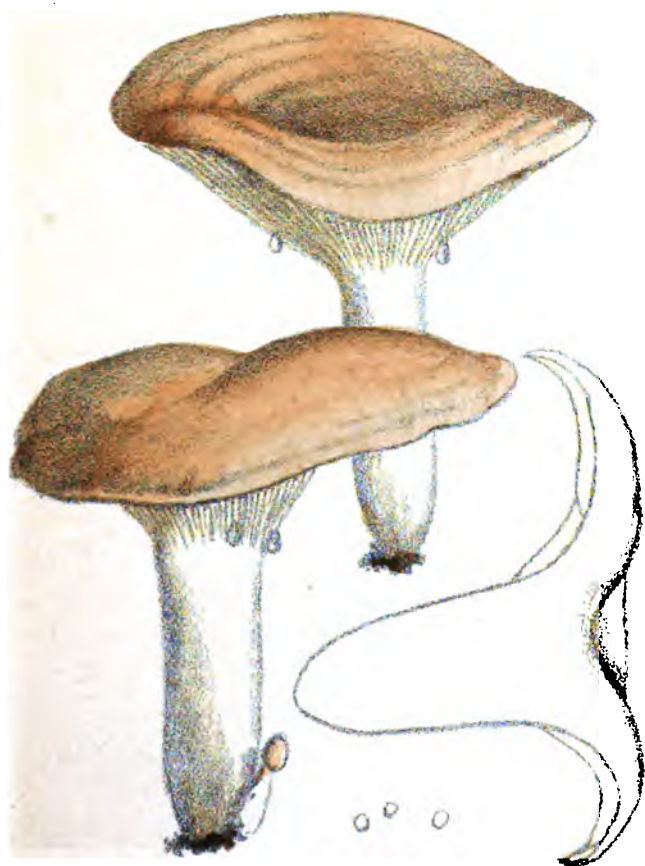
## AGARICINÉES



NYCTALIS ASTEROPHORA. Fr.



## AGARICINÉES



LACTARIUS CIRCELLATUS Fr.



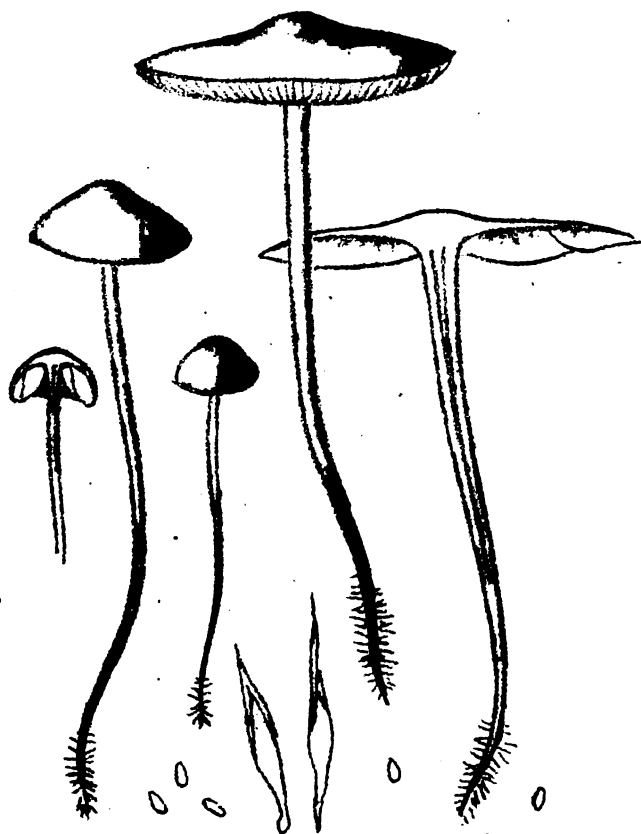
## AGARICINÉES



RUSSULA OCHROLEUCA. Pers.



7032  
AGARICINÉES



MYCENA BALANINA. Berk.





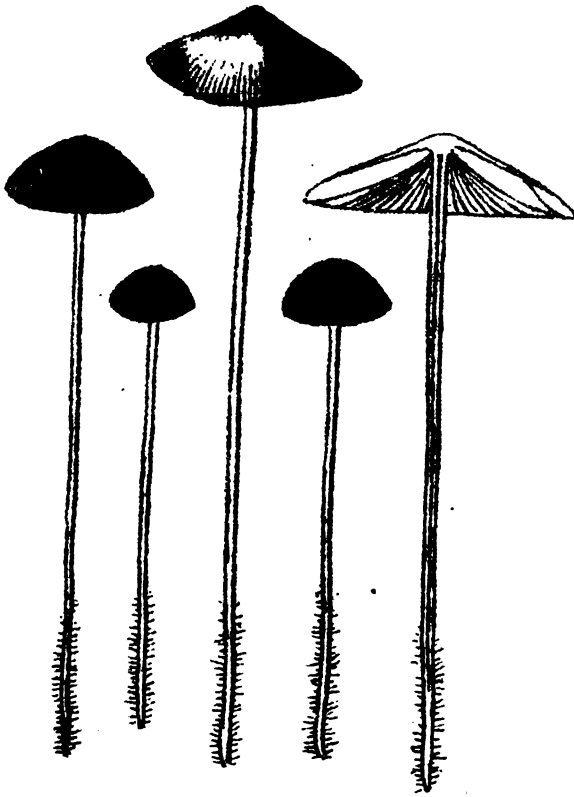
## AGARICINÉES



**MYCENA PURA. VAR. LUTEA. Secr.**



## AGARICINÉES



MYCENA VITREA. Fr.



## AGARICINÉES



COLLYBIA HARIOLORUM. Dc.



## AGARICINÉES

**CORTINARIUS ARGENTATUS. Fr.**





## AGARICINÉES



CORTINARIUS INFUCATUS. Fr.



///

## AGARICINÉES



**HEBELOMA NUDIPES. Fr.**



## AGARICINÉES



FLAMMULA LENTA. Fr.



## AGARICINÉES



NAUCORIA ANGUINEUS. Fr.



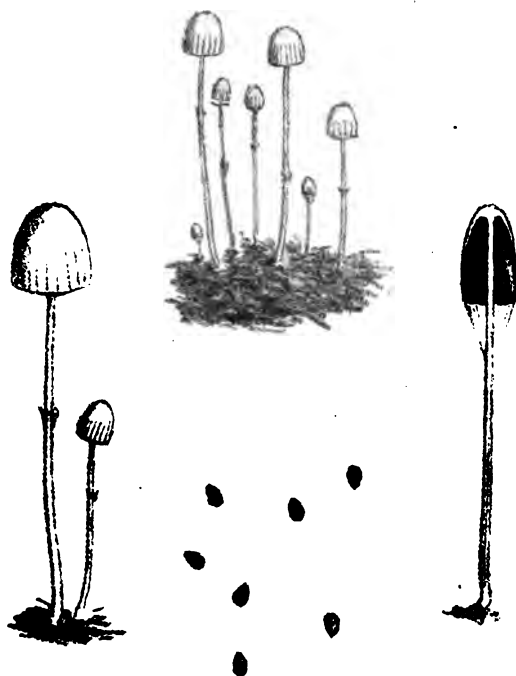


## AGARICINÉES

**BOLBITIUS VITELLINUS. Fr.**



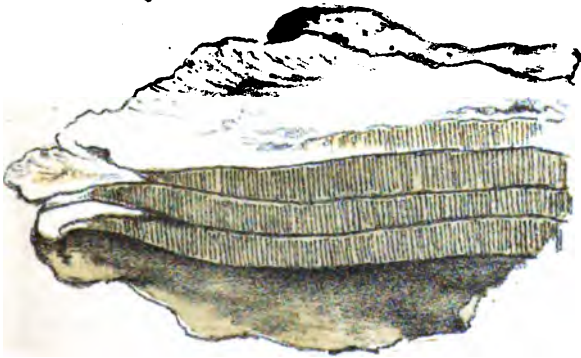
## AGARICINÉES



COPRINUS HENDERSONII. Berkf.



## POLYPORÉES



FOMES ULMARIUS. Fr.



## POLYPORÉES



TRAMETES TROGII. Berkf.





## POLYPORÉES

**TRAMETES HISPIDA. Bagl.**



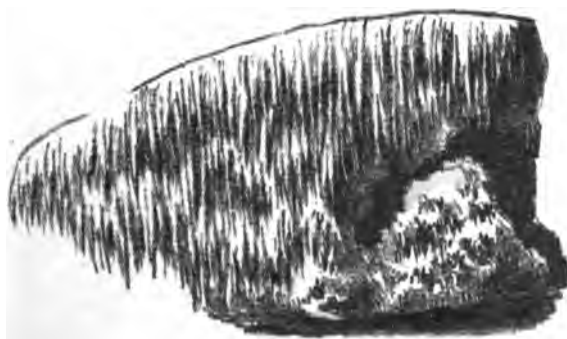
## HYDNACÉES



HYDNUM CORALLOIDES. Scop.



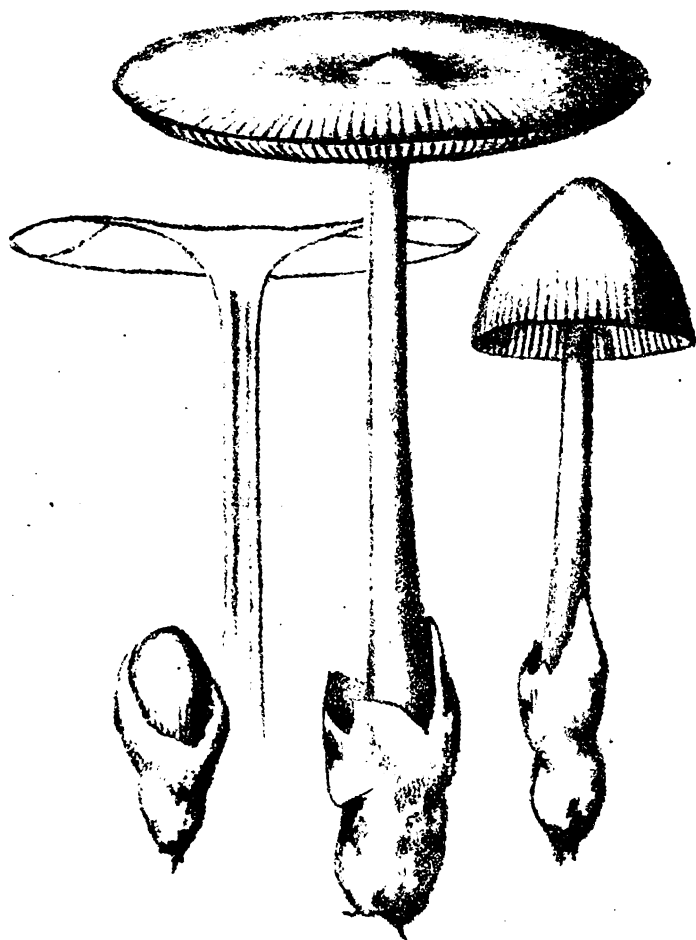
## HYDNACÉES



IRPEX CANDIDUS. Weinm.



## AGARICINÉES



AMANITA VAGINATA. Bull. V. Alba.





## AGARICINÉES



TRICHOLOMA LURIDUM. Schff.



## AGARICINÉES

**TRICHOLOMA IMPOLITUM. Lasch.**



## AGARICINÉES

**TRICHOLOMA CARTILAGINEUM. Bull.**



## AGARICINÉES

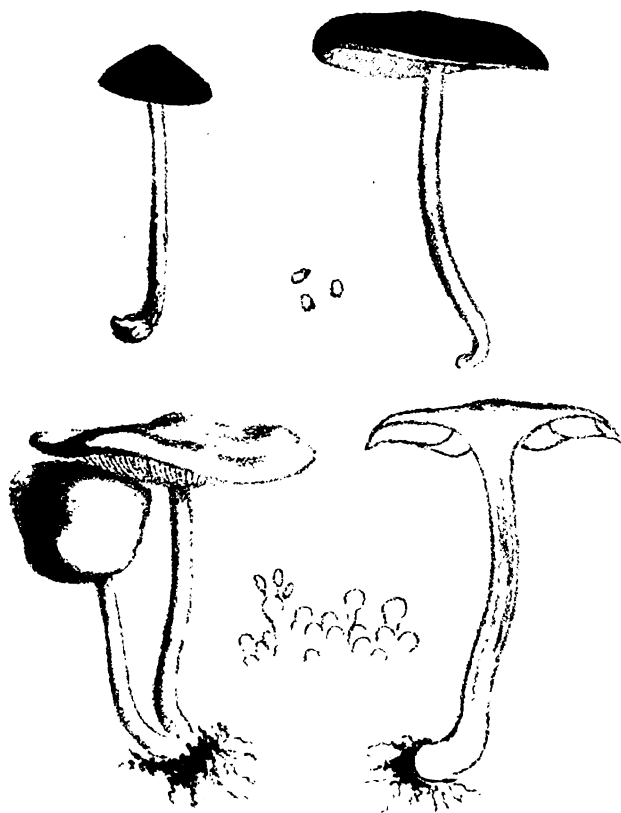


TRICHOLOMA INAMŒNUM. Fr.





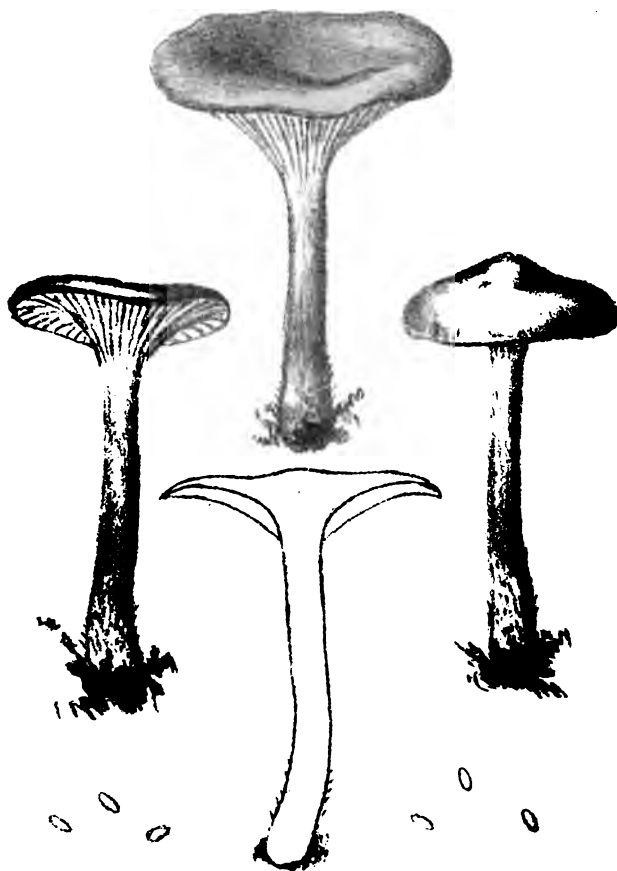
## AGARICINÉES



TRICHOLOMA PERSICINUM. Fr.



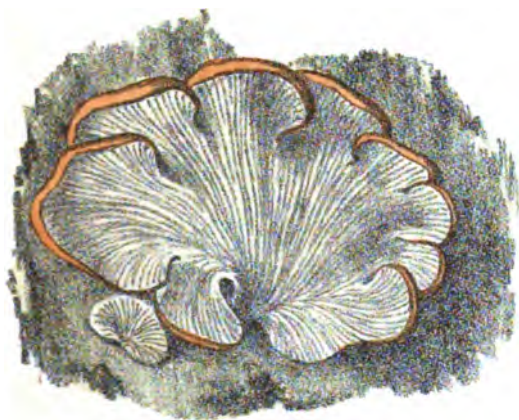
## AGARICINÉES



CANTHARELLUS UMBONATUS. Fr.



## AGARICINÉES



**LENTINUS URSINUS. Fr.**

**Legit L. ROLLAND**



## AGARICINÉES

**RUSSULA SUBFOETENS. Smith.**



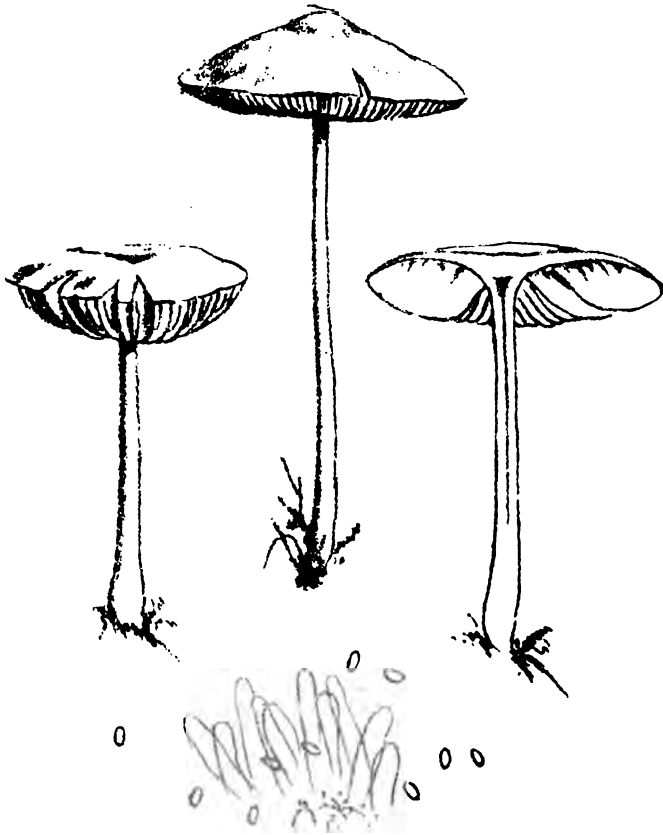


## AGARICINÉES

*MYCENA PLICATO-CRENATA.* Fr.



## AGARICINÉES



MYCENA PURA. Pers. V. Alba.



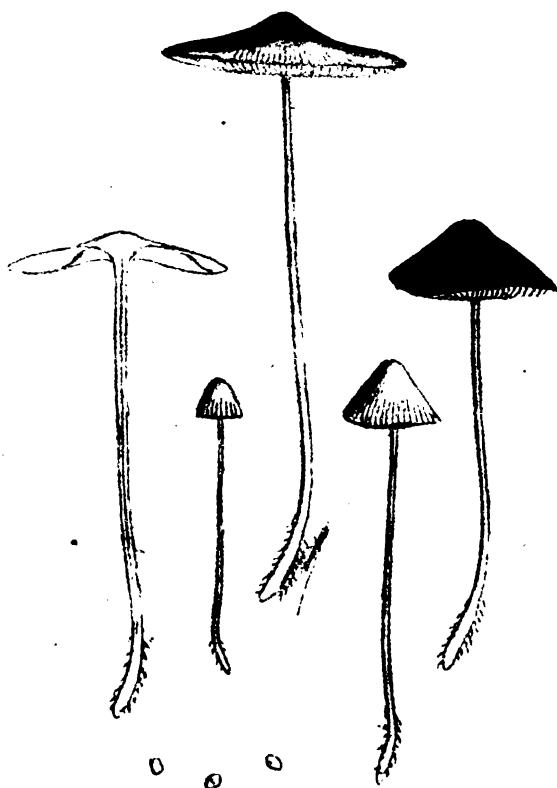
## AGARICINÉES



MYCENA ZEPHYRUS. Fr.



## AGARICINÉES



MYCENA PELTATA. Fr.





## AGARICINÉES

**COLLYBIA XILOPHILA. Fr.**



## AGARICINÉES



CORTINARIUS SCAURUS. Fr.



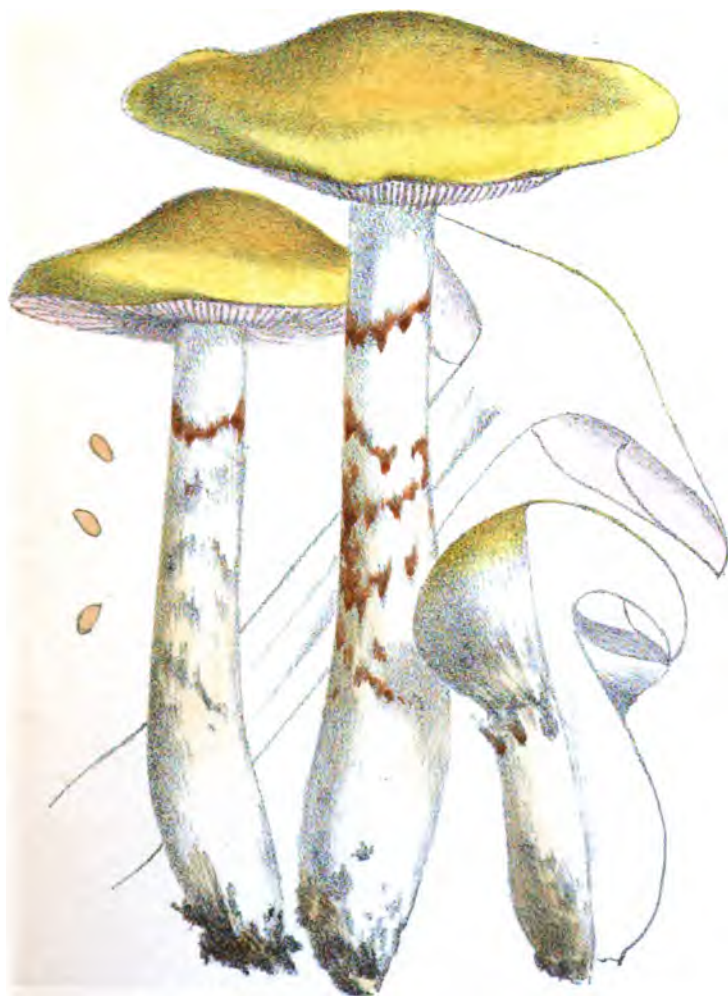
## AGARICINÉES



CORTINARIUS TURMALIS. Fr.



## AGARICINÉES

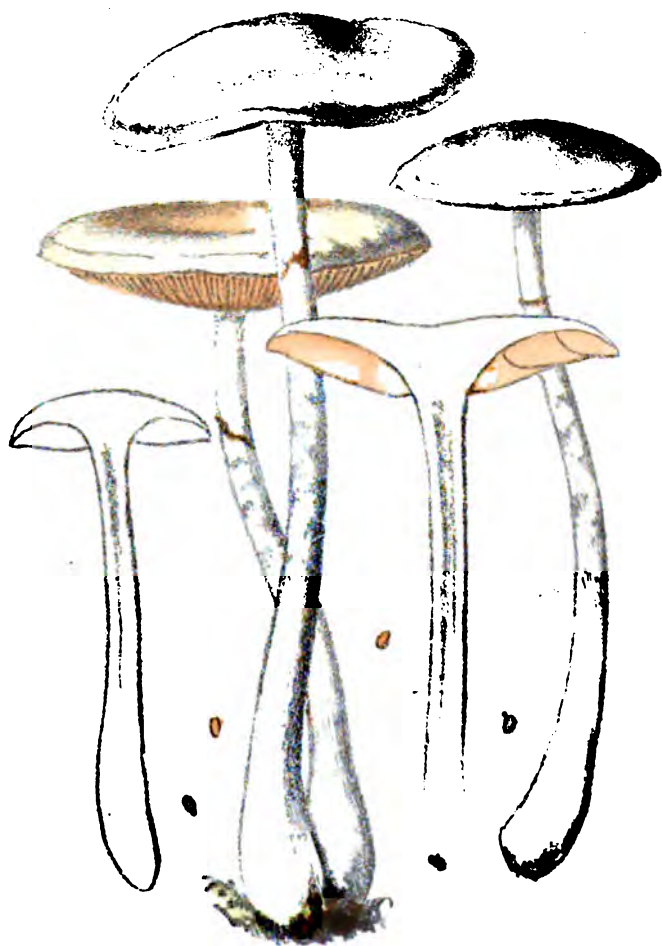


CORTINARIUS CLARICOLOR. Fr.





## AGARICINÉES



**CORTINARIUS ANOMALUS.** Fr. V. Proteus. Secr.



## AGARICINÉES



CORTINARIUS EIPOLEUS. Fr.



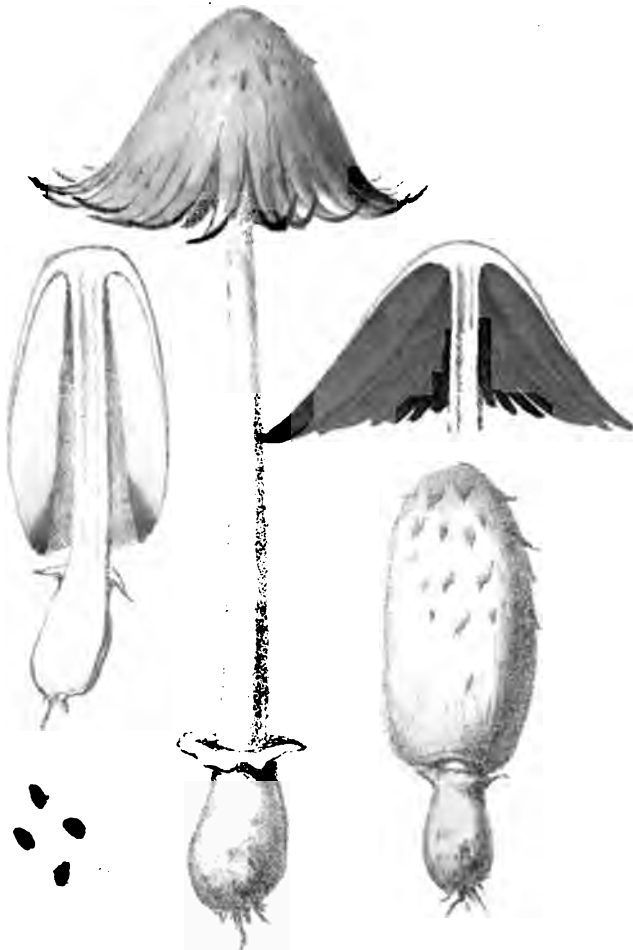
## AGARICINÉES



PSATHYRA CONOPILEUS. Fr.



## AGARICINÉES



COPRINUS OBLECTUS. Bolt.





## AGARICINÉES

**POLYPORUS GIGANTEUS. Pers.****1/4 GRANDEUR NATURELLE**



## HYDNACÉES



HYDNUM RUFESCENS. Pers.



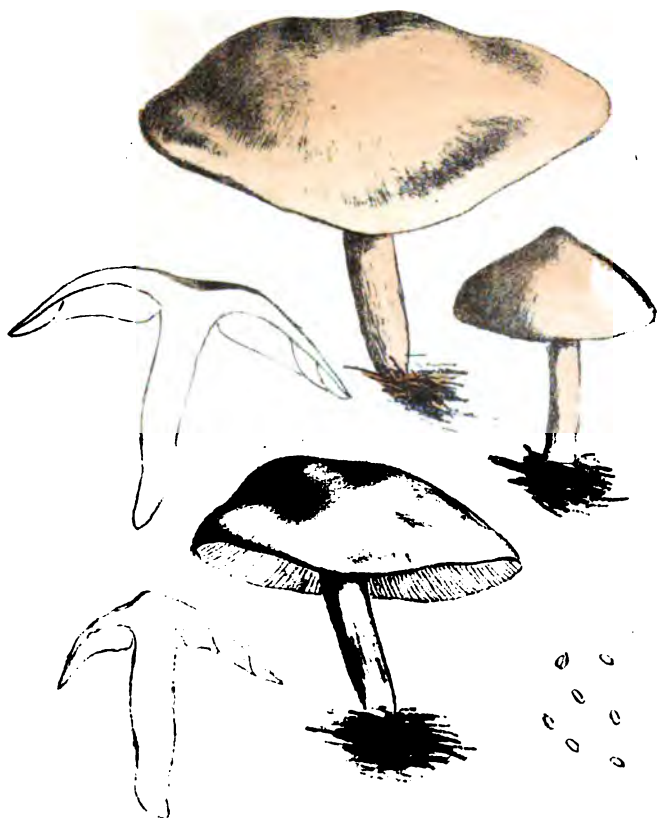
## AURICULARIÉES



CRATERELLUS SINUOSUS. Fr.



## AGARICINÉES

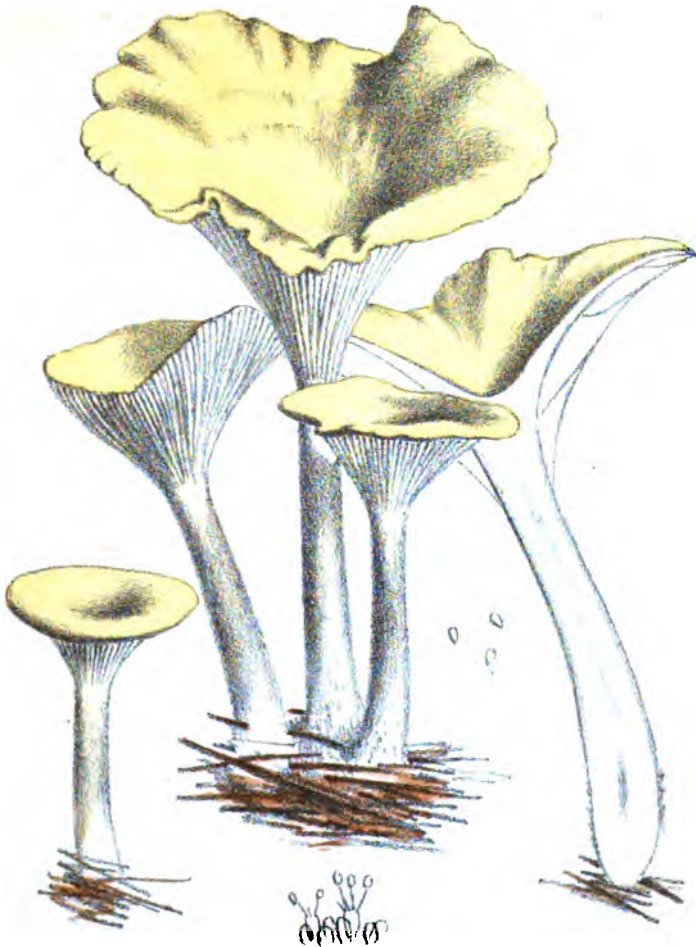


TRICHOLOMA PURPUREO-FULGINOSUM. Gill





## AGARICINÉES

CLITOCYBE *infundibuliformis*. sp.Var: *aeumbonata*.



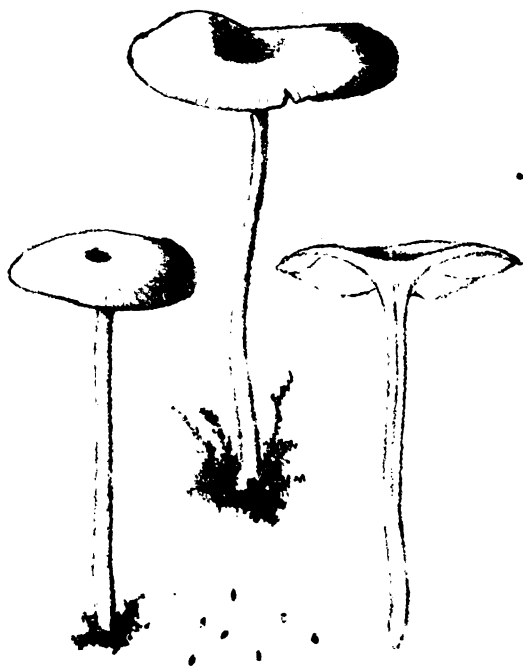
## AGARICINÉES



COLLYBIA NUMMULARIA. Lam.



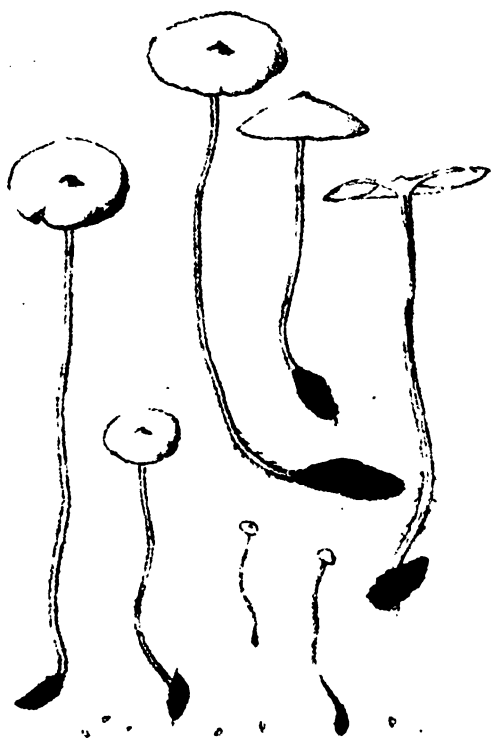
## AGARICINÉES



COLLYBIA CLUSILIS. Fr.



## AGARICINÉES

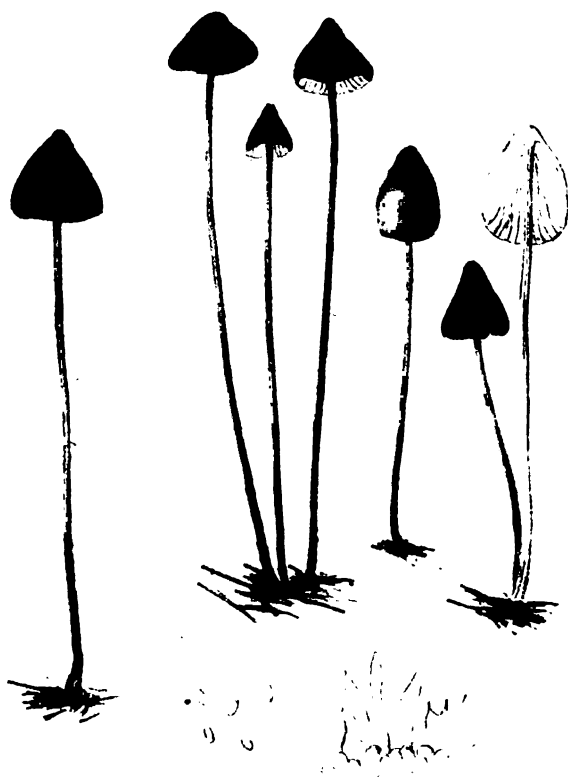


COLLYBIA TUBEROSA. Bull.





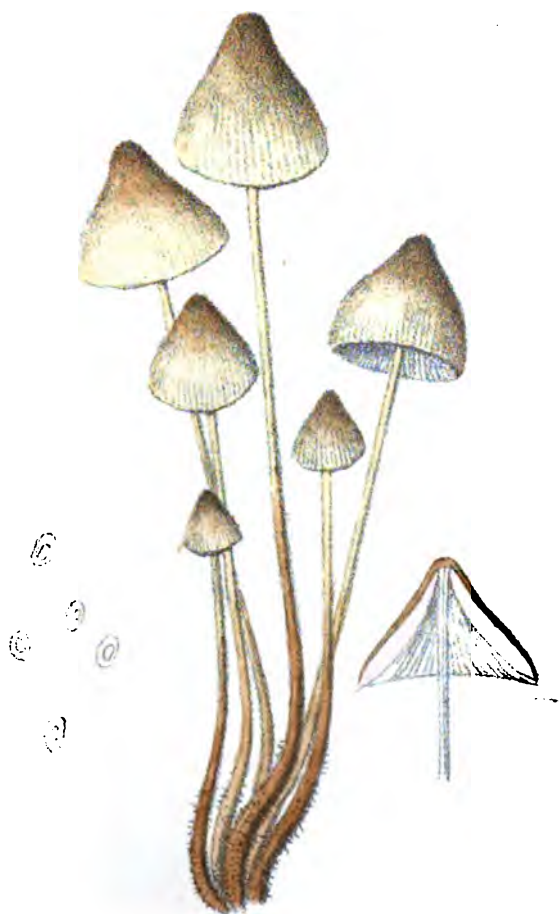
## AGARICINÉES



MYCENA ATROCYANEA. Batch.



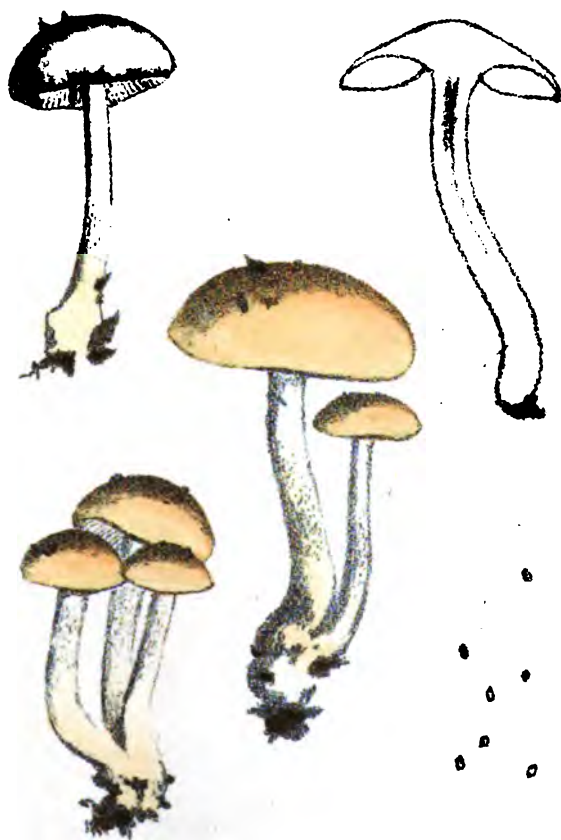
## AGARICINÉES



MYCENA LEPTOCEPHALA. Fr.



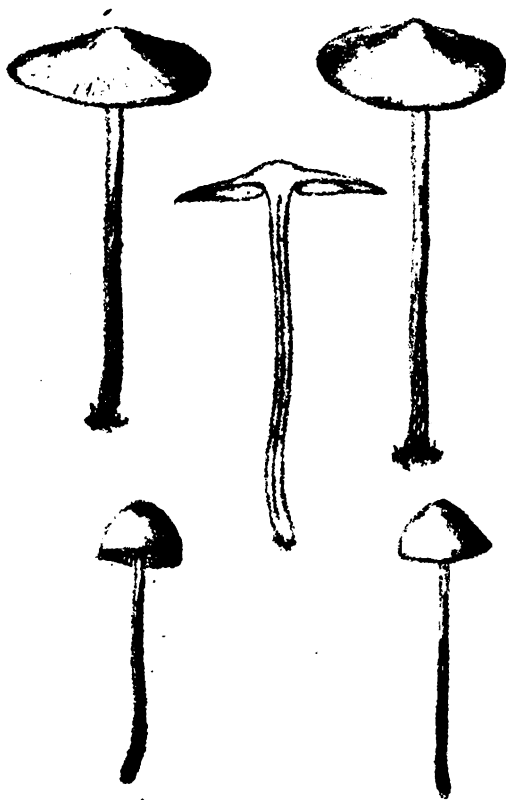
## AGARICINÉES



HEBELOMA SUBCOLLARIATUS. B. B.



## AGARICINEES

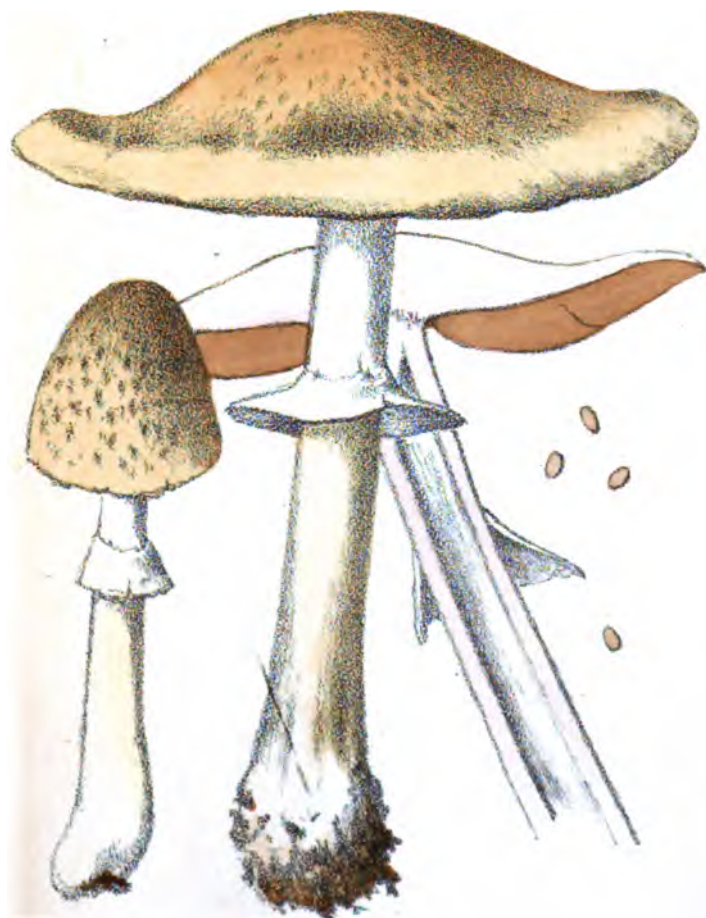


NAUCORIA BADIPES Fr





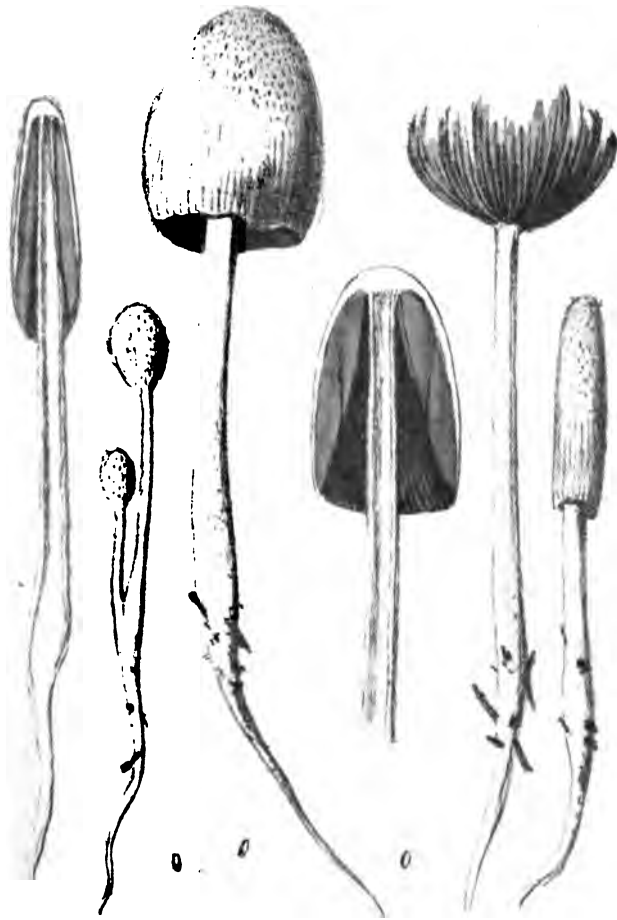
AGARICINEES



PRATELLA SYLVATICA  
PSALLIOTA SYLVATICA Schot



## AGARICINÉES



COPRINUS FIMETARIUS. Fr.

Var. MACRORRHIZUS. Pers

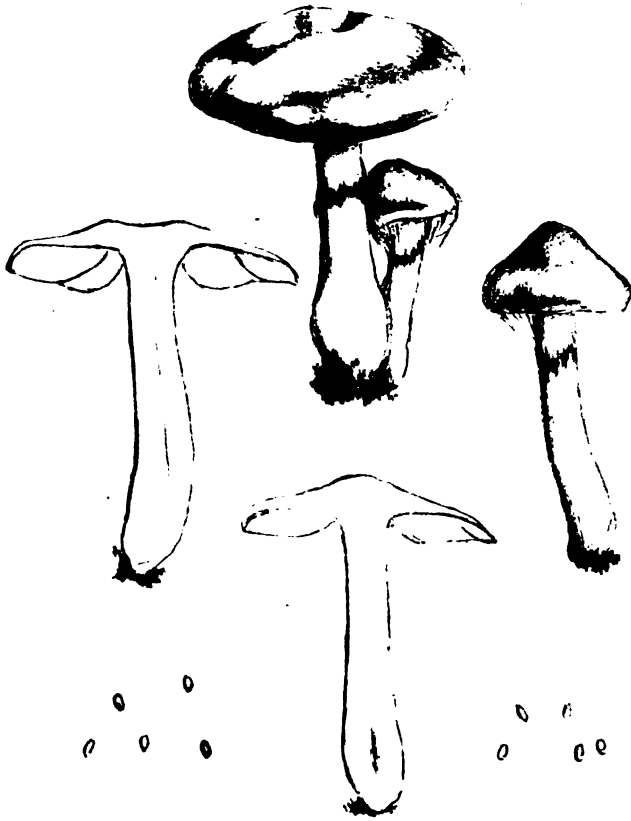


## AGARICINÉES

**BOLBITIUS TENER. Fr.**



## AGARICINÉES



CORTINARIUS LEUCOPUS. Bull.





## AGARICINÉES



CORTINARIUS COTONEUS Fr.

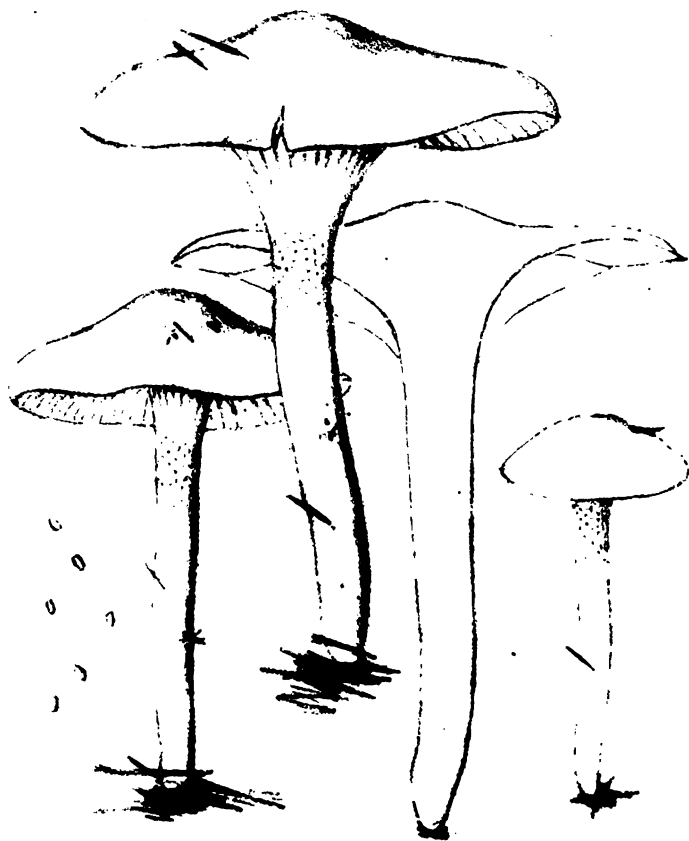


## AGARICINÉES

**HYGROPHORUS CAPRINUS. Scop.**



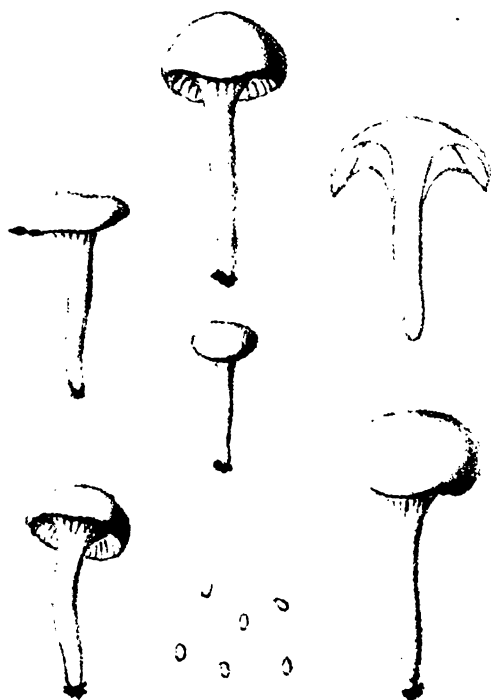
## AGARICINÉES



HYGROPHORUS COSSUS. Fr.



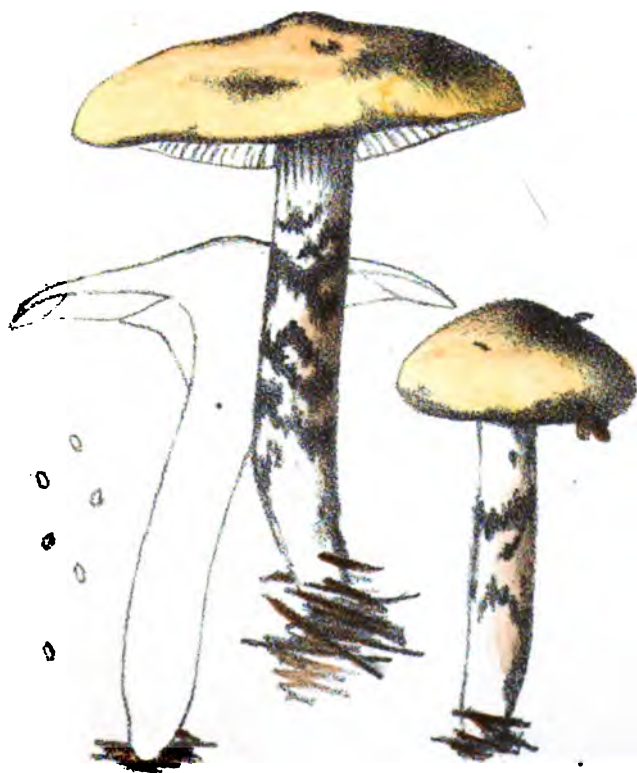
## AGARICINÉES

**HYGROPHORUS RUSSO-CORIACEUS. B. Br.**





AGARICINÉES



HYGROPHORUS OLIVACEO-ALBUS Fr



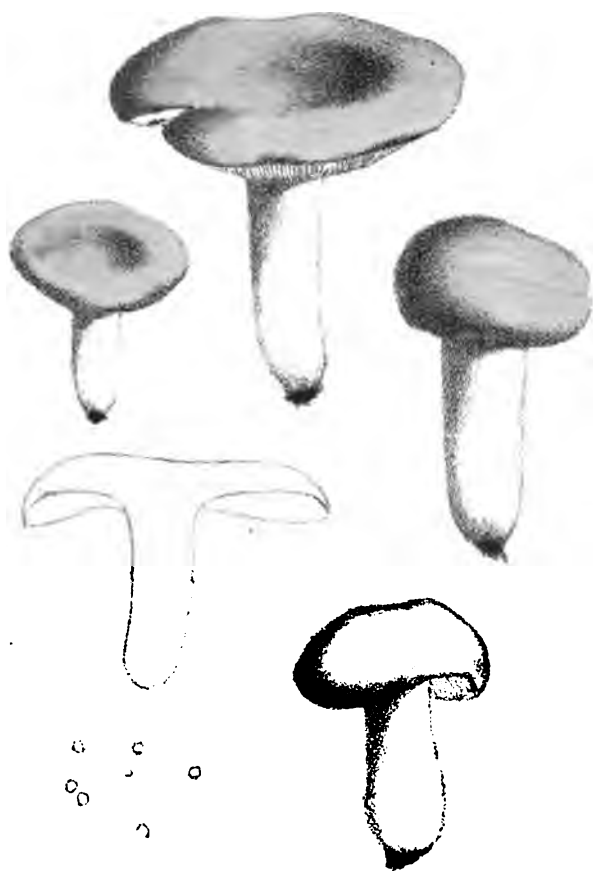
## AGARICINÉES



RUSSULA CYPRIANI. Gilt.



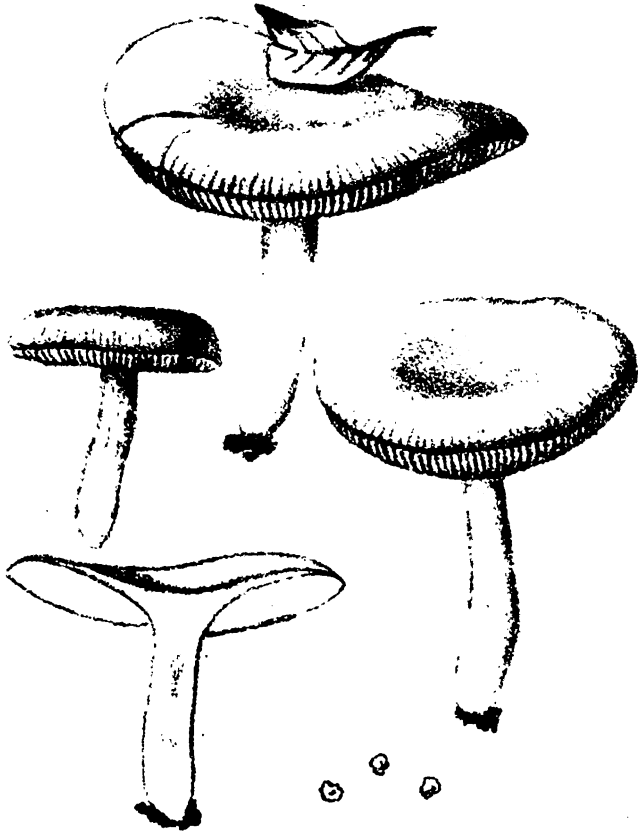
## AGARICINÉES



RUSSULA AZUREA. Bres.



## AGARICINÉES



RUSSULA NAUSEOSA. Var. flavidula. Pers.





## AGARICINÉES



CANTHARELLUS CARBONARIUS.



## AGARICINÉES



CANTHARELLUS TUBEFORMIS. Fr.

*Var: pallidus.*



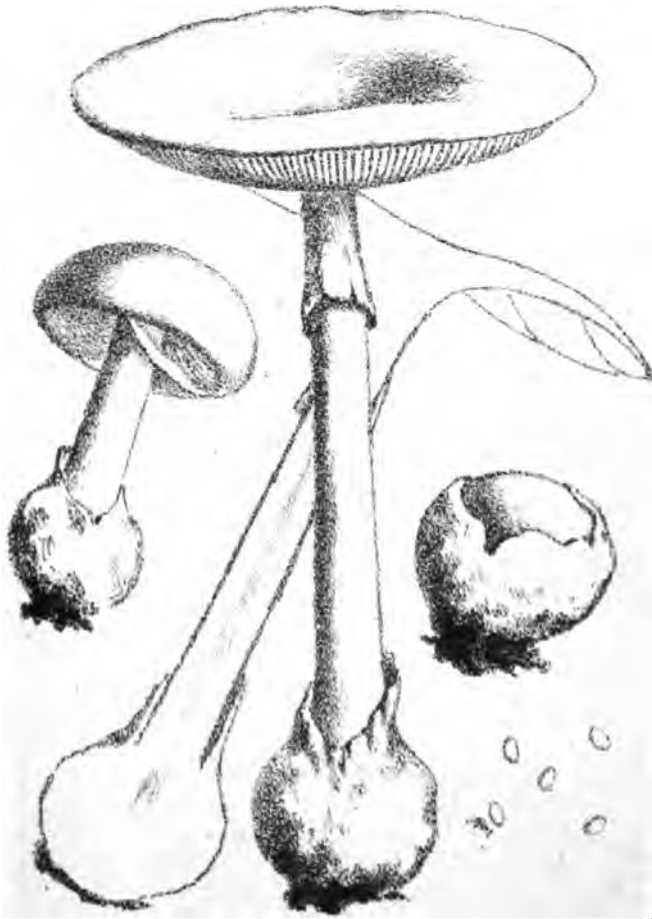
## HYDNACÉES



HYDNUM CIRRHATUM. Pers.



## AGARICINÉES

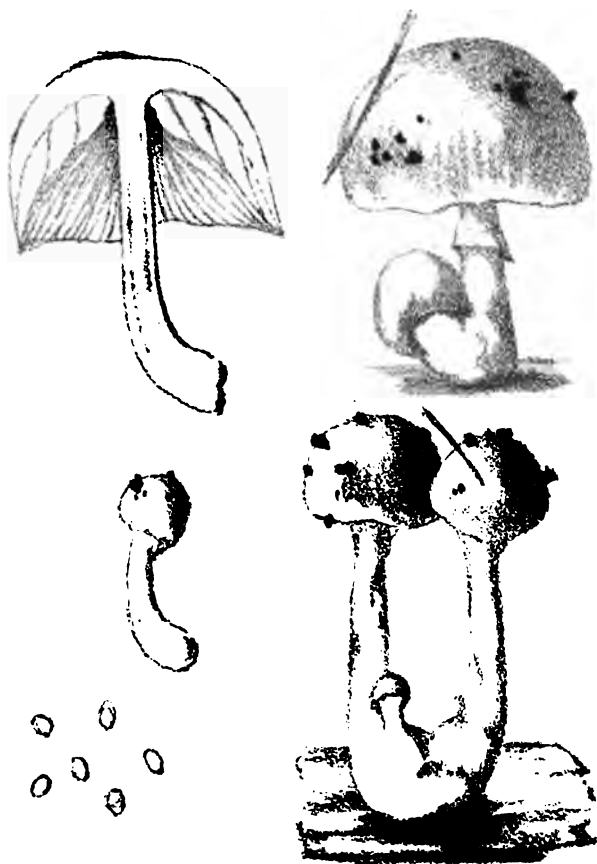


AMANITA VERN, Bull.





## AGARICINÉES

ARMILLARIA MUCIDA, *Schrad.*



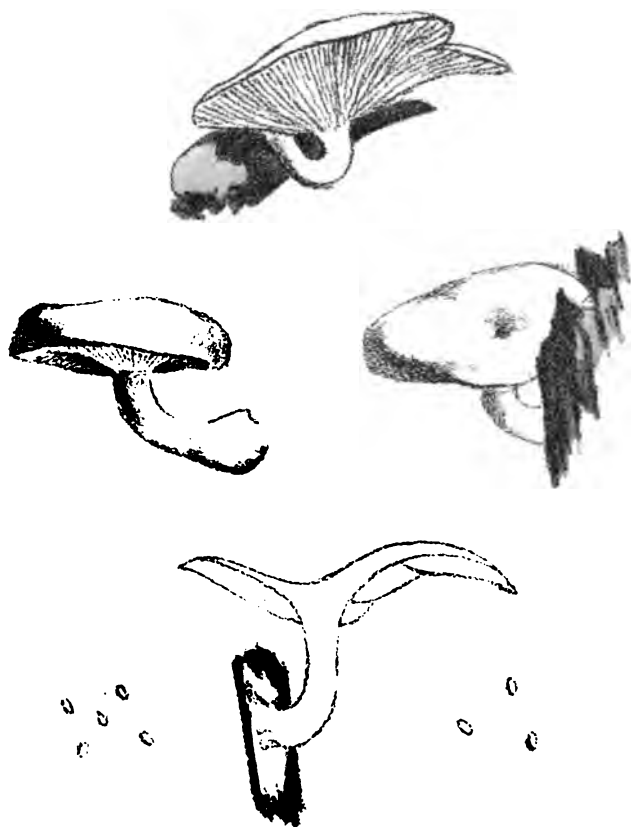
## AGARIÇINÉES



PLEUROTUS PETALOIDES, Bull.



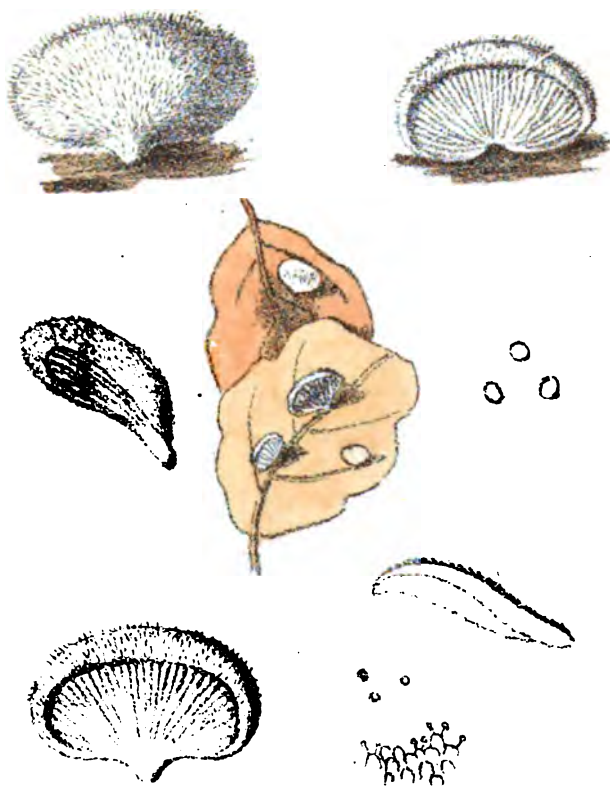
## AGARICINÉES



PLEUROTUS LIGNATILIS, Fr.



## AGARICINÉES

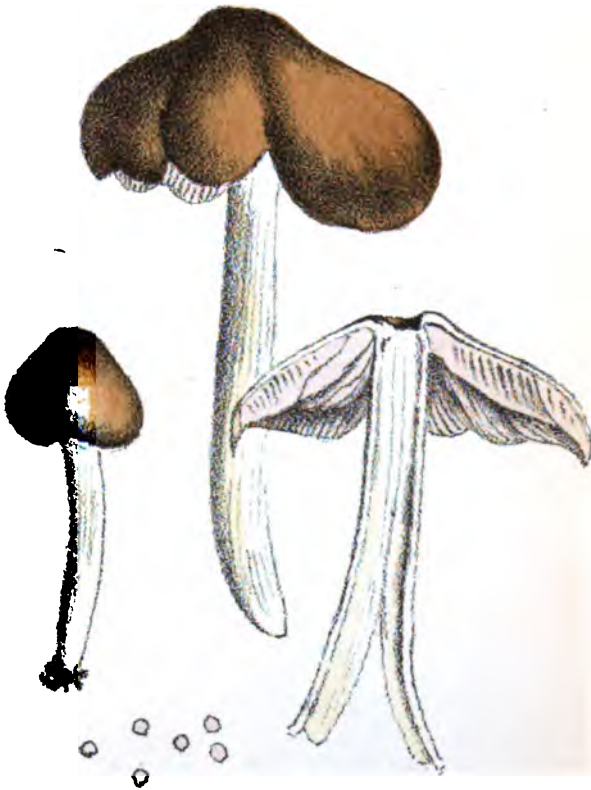


**PLEUROTUS SEPTICUS, Fr.**  
 Var. **CHIONEUS, Pers.**





## AGARICINÉES



ENTOLOMA VENOSA, Gill.



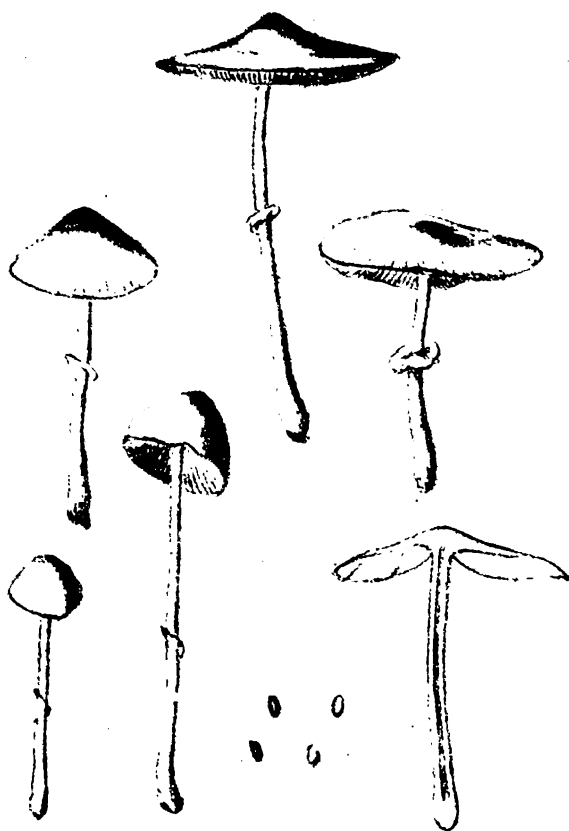
## AGARICINÉES



PHOLIOTA COMOSA, Fr.



## AGARICINÉES



PHOLIOTA BLATTARIA, G.



## AGARICINÉES

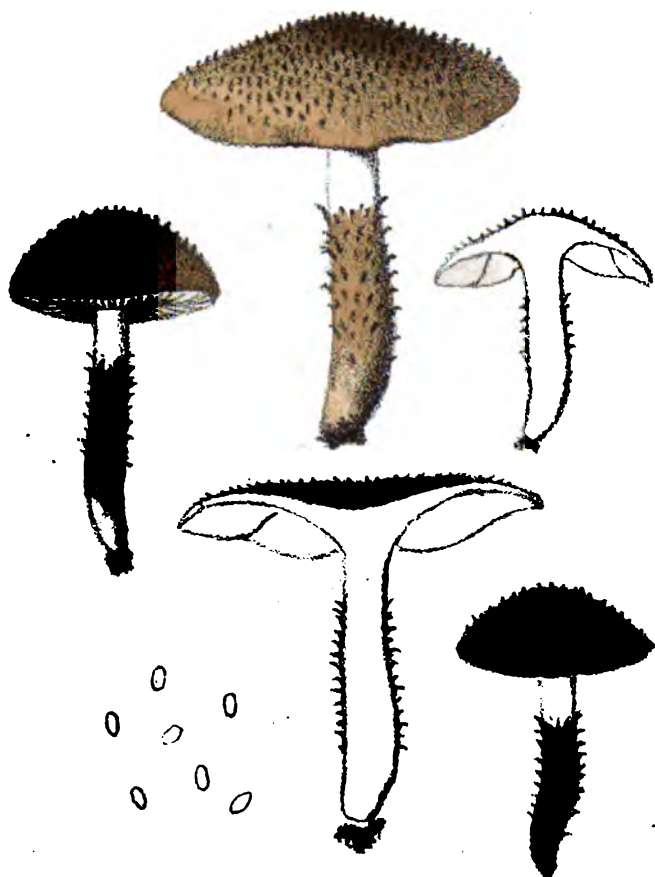


INOCYBE SCABRA, Fr.





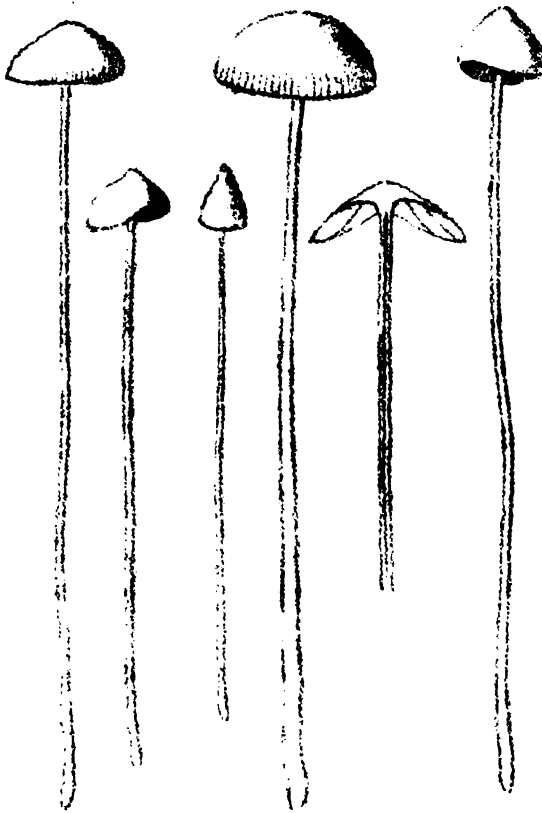
## AGARICINÉES



INOCYBE HISTRIX, Fr



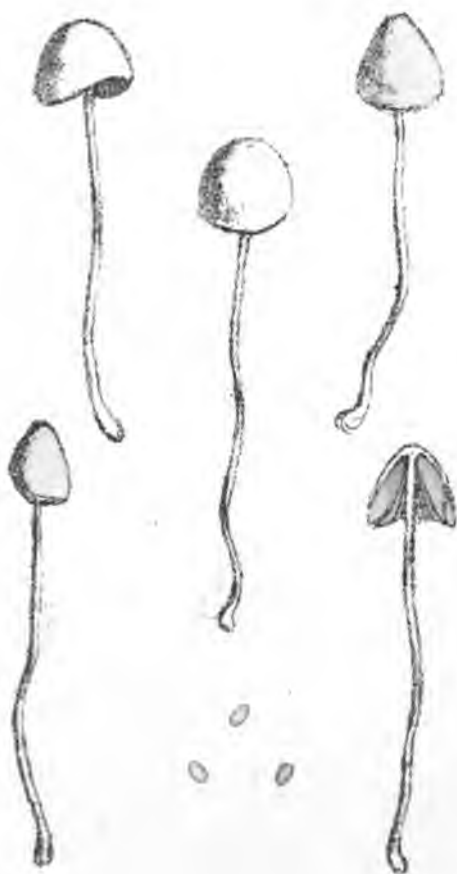
## AGARICINÉES



GALERA AQUATILIS Fr.



## AGARICINÉES



GALERA SILIGINEA, Fr.



767  
AGARICINÉES



PANÆOLUS CAMPANULATUS, L.





## AGARICINÉES



COPRINUS DOMESTICUS, Fr.

*Don't mushrooms. li. & large, slender, & give out, several  
 colors. In Coprinus domesticus, Fr.*



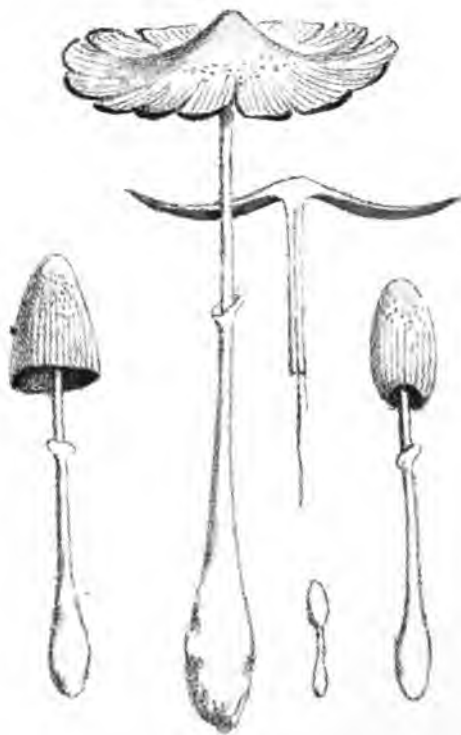
## AGARICINÉES



COPRINUS INTERMEDIUS, Gill.



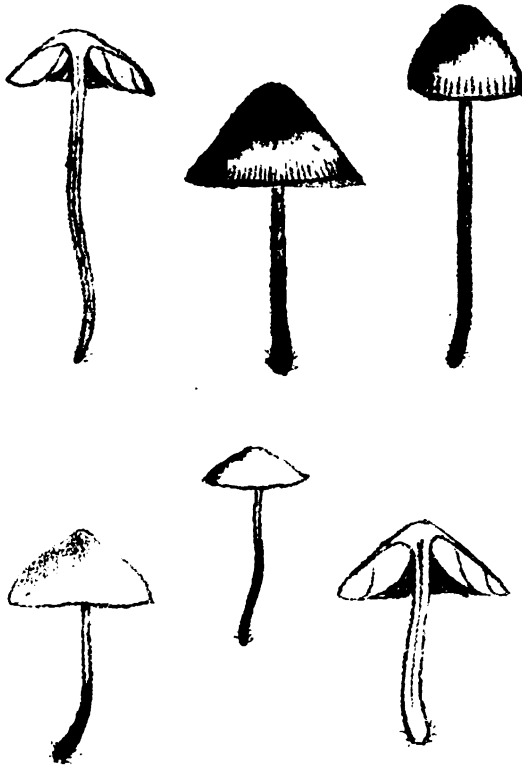
## AGARICINÉES



COPRINUS EPHEMEROIDES, Fr.



## AGARICINÉES



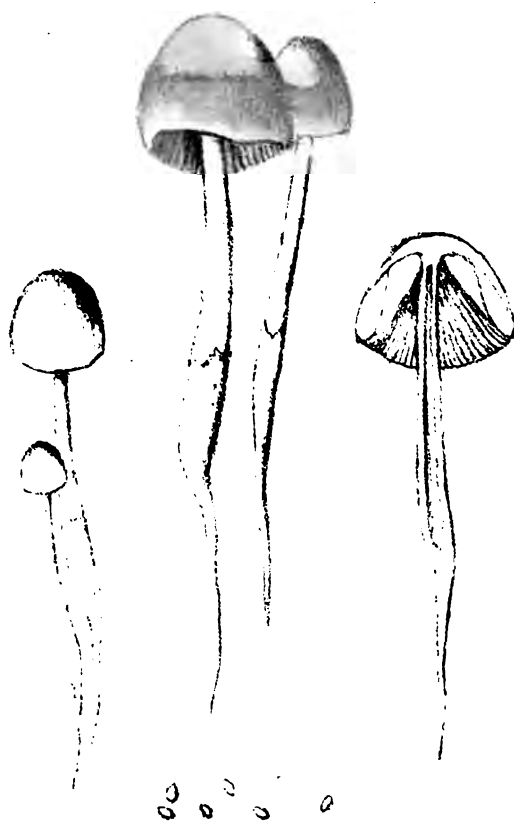
MYCENA RÆBORHIZUS Fr.





186

AGARICINÉES



PHOLIOTA RADICELLATA GILL.



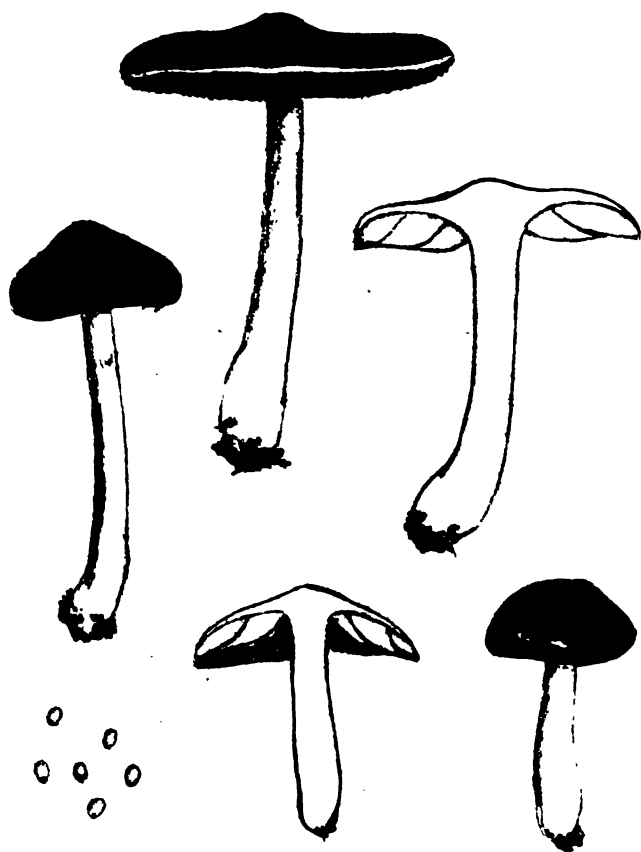
## AGARICINÉES



COPRINUS ATTENUATUS, Gill.



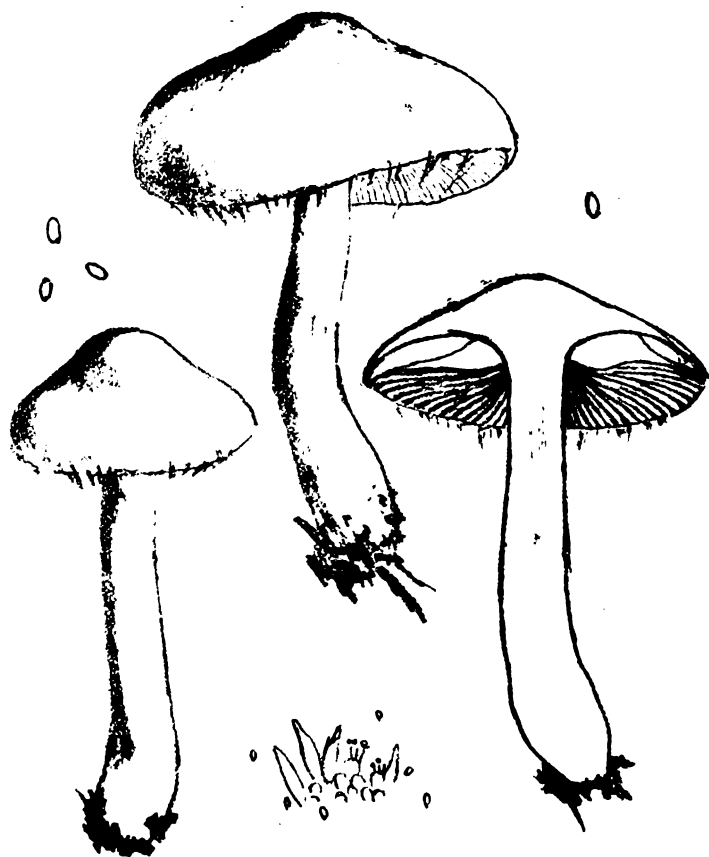
## AGARICINÉES



→ CORTINARIUS CASTANEUS, Fr.



## AGARICINÉES

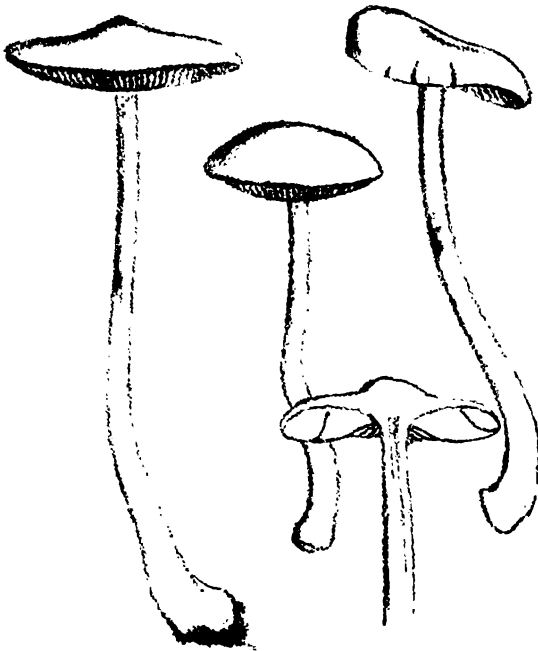


CORTINARIUS LUSTRATUS, Fr.





## AGARICINÉES



INDOCYBE RUBRO-LÆSA, Sacc.



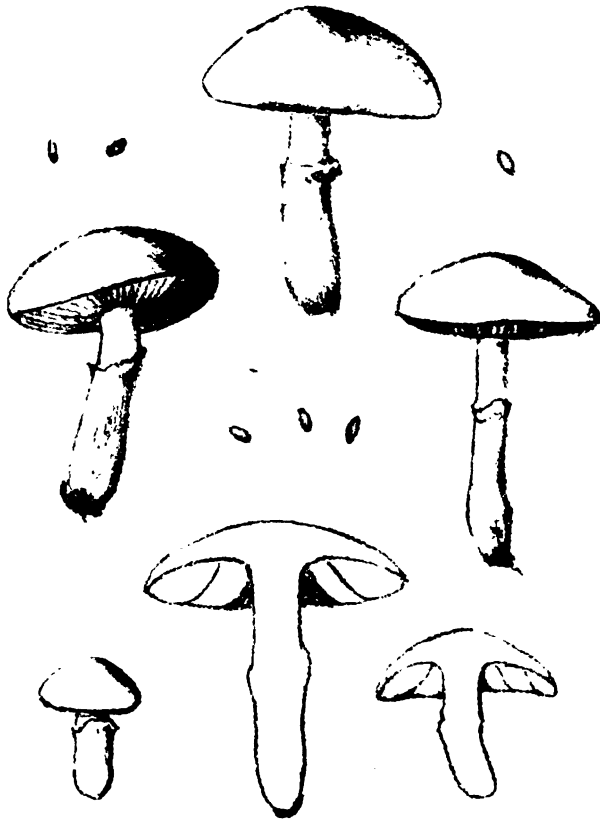
## AGARICINÉES



NAUCORIA TEMULENTA, Fr.



## AGARICINÉES



STROPHARIA CORNILLUS, Bull.



## AGARICINÉES

*NOLANEA NIGRIPES*, Trig.





## AGARICINÉES

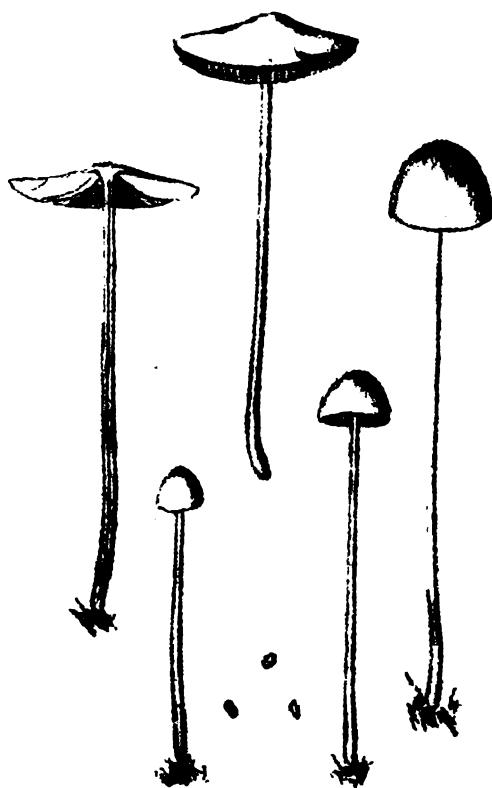


GALERA RUBIGINOSA, Pers.



195

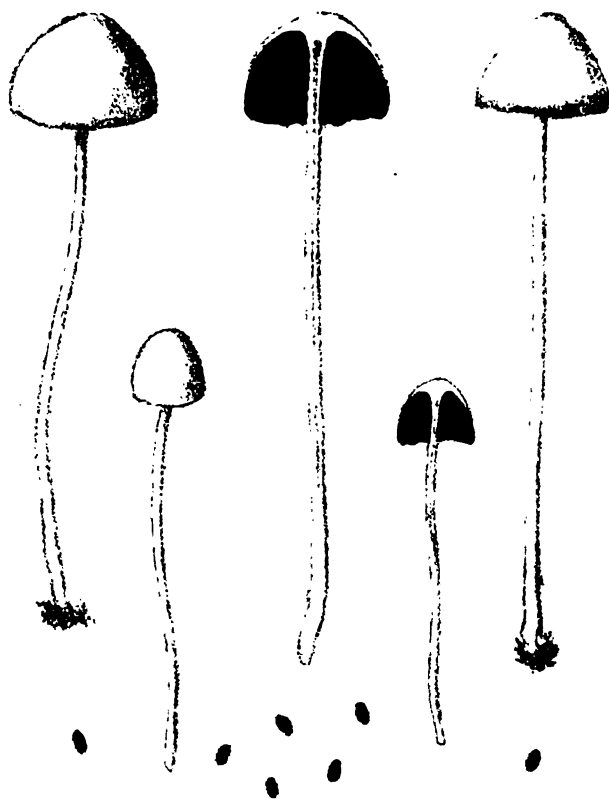
AGARICINÉES



GALERA SPARTEA, Fr.



## AGARICINÉES



PANÆOLUS FOMICOLA, Fr.

2













